

الدرس الأول: الضوء: مفهومه وخصائصه

سؤال: كيف ينتقل الضوء؟

← ينتقل الضوء على شكل موجات كهرومغناطيسية تنتشر في الاتجاهات جميعها من دون الحاجة إلى وسط ينقلها

الموجات الكهرومغناطيسية: هي موجات تنتشر في الاتجاهات جميعها، من دون الحاجة إلى وسط ينقلها

سؤال: هل يمكن للضوء الانتقال في الفضاء الخارجي؟

← نعم

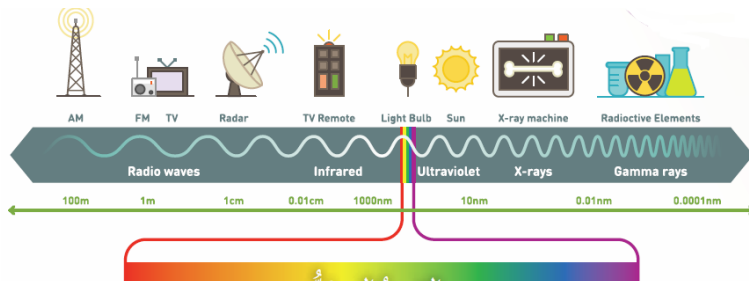
سؤال: أعط دليل على أن الضوء لا يحتاج إلى وسط ناقل (أو أن الضوء ينتقل في الفضاء الخارجي)

← رؤية النجوم على الرغم من عدم وجود وسط ينقل ضوءها إلينا

● توزع الموجات الكهرومغناطيسية على شكل طيف يُسمى (الطيف الكهرومغناطيسي) ينقسم إلى أقسام عدّة وهي

- (1) الأشعة فوق البنفسجية
- (2) الأشعة السينية
- (3) الأشعة تحت الحمراء
- (4) موجات المايكروويف
- (5) موجات الراديو
- (6) الضوء المرئي

طيف الضوء المرئي يشتمل على ألوان الطيف المرئي السبعة وهو موضوعنا في هذه الدرس



الدرس الأول: الضوء: مفهومه وخصائصه

ما هي خصائص الضوء؟

(1) سرعته الكبيرة

سؤال: ما هي أكبر سرعة تمكّن العلماء من قياسها؟

← سرعة الضوء

يقطع الضوء مسافات كبيرة في أثناء مدة زمنية قصيرة

(2) ينتقل عبر الأوساط الشفافة

علل: ينفذ الضوء من الزجاج الشفاف، بينما لا ينفذ من الأجسام المعتمة

← لأن الضوء ينتقل في الأوساط الشفافة ولا ينتقل في الأوساط المعتمة

سؤال: ماذا يحدث عند سقوط الضوء على جسم معتم؟

← عند سقوط الضوء على جسم معتم فإنه يتمتص جزءاً منه، وينعكس عن سطحه الجزء المتبقى منه

(3) ينتقل في خطوط مستقيمة

يسلك الضوء أقصر مسار بين نقطتين (في الوسط المتباين)، وتبيّن ذلك بتَّهْوِنَة الظلال للأجسام

سؤال: كيف يتَّهْوِنُ الظل؟

← عندما يحجب الجسم أشعة الضوء عن منطقة معينة



(4) لا يحتاج إلى وسط ناقل

ينتقل الضوء في الفراغ ولا يحتاج إلى وسط ينقله

الدرس الأول: الضوء: مفهومه وخصائصه

انعكاس الضوء: ارتداد الضوء عن سطح ما

أنواع الانعكاس

انعكاس غير منتظم

الانعكاس غير المنتظم: انعكاس الأشعة الضوئية عن السطوح غير المصفولة، باتجاهات مختلفة

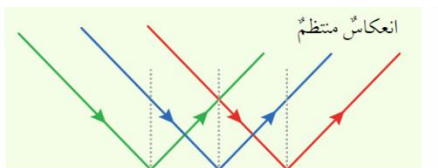
- أعلم مثال على جسم غير مصقول
→ سطح خشبي



انعكاس منتظم

الانعكاس المنتظم: انعكاس الأشعة الضوئية عن السطوح العاكسة المصفولة, باتجاه واحد متوازي مع بعضها

- أعلم مثال على جسم مصقول
→ المرايا



سؤال: ماذا يسبب الانعكاس المنتظم عن السطوح المصقوله؟

- ← تكون صور للأجسام فيها

كيف تحدث عملية الإبصار

- (1) وصول الأشعة الضوئية المنعكسة عن الجسم إلى العين
- (2) ثم تنتقل رسائل عصبية إلى مراكز محددة في الدماغ
- (3) يتم ترجمة هذه الرسائل إلى صور وأشكال

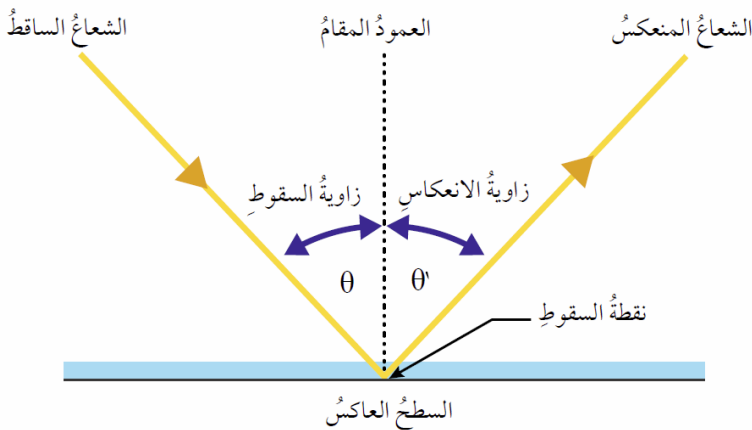
الدرس الأول: الضوء: مفهومه وخصائصه

- يبين الشكل في الأسفل ارتداد الضوء عن سطح عاكس، ويظهر فيه الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام

العمود المقام: هو خط وهمي عمودي على السطح العاكس عند نقطة السقوط

زاوية السقوط (θ): الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام على السطح العاكس عند نقطة السقوط رمزها (θ) وتُقرأ (ثيتا)

زاوية الانعكاس: الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام على السطح العاكس عند نقطة السقوط



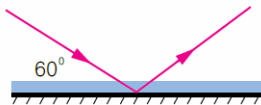
● ينص **قانون الانعكاس الأول** على أن «الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام على السطح العاكس عند نقطة السقوط، تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس»

● ينص **قانون الانعكاس الثاني** على أن «زاوية السقوط (θ) تساوي زاوية الانعكاس ($'\theta'$)»

● يتطبق قانوننا الانعكاس على الانعكاس المنتظم وغير المنتظم

الدرس الأول: الضوء: مفهومه وخصائصه

مثال 1



من دراستي الشكل المجاور:

أ. أُحدِّد زاوية الانعكاس على الشكل.

ب. أُجِدْ مقدار كُلٌّ من زاوية السقوط وزاوية الانعكاس.

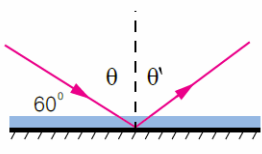
الحل:

أ. عند نقطة السقوط، أرسم عموداً مقاماً على السطح العاكس؛ فتكون زاوية الانعكاس محصورة بينه وبين الشعاع المنعكس.

$$\text{ب. } (\theta) = 90 - 60 = 30^\circ$$

بتطبيق قانون الانعكاس الثاني؛ فإن:

$$(\theta) = (\theta') = 30^\circ$$



مثال 2

من دراستي الشكل المجاور، أُحدِّد على الرسم كُلَّاً من زاوية السقوط وزاوية الانعكاس، ثم أُجِدْ مقدار كُلٌّ منهما.

الحل:

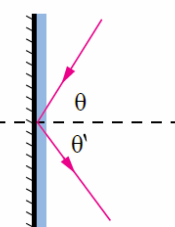
أرسم عموداً مقاماً عند نقطة السقوط، فيكون الشعاع الساقط هو الشعاع المتجه نحو المرآة، بحيث تكون زاويته مع العمود المقام مساوية لزاوية بين الشعاع المنعكس والعمود المقام.

أُحدِّد كُلَّاً من زاوية السقوط وزاوية الانعكاس.

$$(\theta') = 135 - 90 = 45^\circ$$

بتطبيق قانون الانعكاس الثاني:

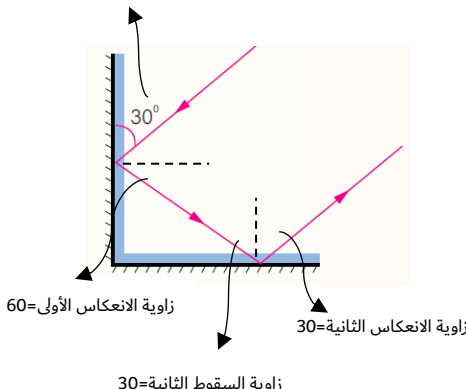
$$(\theta) = (\theta') = 45^\circ$$



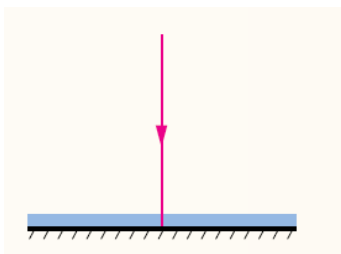
مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أعدد بعض أقسام الطيف الكهرومغناطيسي.
- 2) الأشعة فوق البنفسجية
 - 4) موجات المايكروويف
 - 6) الضوء المرئي
 - 1) الأشعة تحت الحمراء
 - 5) موجات الراديوي
2. **أطرح سؤالاً إجابته: الضوء.**
- ما أسرع شيء تمكّن العلماء من قياس سرعته ←
- ما الشيء الذي ينتقل من دون وسط ناقل ←
3. **أفسر كلاماً ملماً يأتي:**
- أ. نستطيع رؤية قاع الحوض المحتوي على الماء.
- لأن الماء مادة شفافة، وينفذ الضوء من خلالها ←
- ب. تتكون ضلال للأجسام المعمتمة ←
- لأن الأجسام المعتمة لا ينفذ الضوء من خلالها، وأن الضوء يسير في خطوط مستقيمة ←
- ج. من الصعب تصميم تجربة لقياس سرعة الضوء.
- لأن سرعة الضوء كبيرة جداً ←
4. أحدد كلاماً من زاوية السقوط وزاوية الانعكاس على كل سطح عاكس في الشكل الآتي، وأحسب مقدار كل منها:

زاوية السقوط الأولى=60



زاوية السقوط=زاوية الانعكاس=90



مراجعةُ الدرس

5. أصنف الانعكاسات عن سطوح الأجسام الآتية، إلى منتظمة وغير منتظمة:

(أ) سطح البحر(انعكاس منتظم)

(ب) اللباس المدرسي(انعكاس غير منتظم)

(ج) ملعة فلزية مصقوله(انعكاس منتظم)

6. التفكير الناقد: كيف أستطيع رؤية الجسم الشفاف أحياناً، على الرغم من أن الضوء ينفذ منه؟

← لأن معظم الضوء يننفذ، وأن جزءاً بسيطاً ينعكس

تطبيقِ الرياضيات



احسبُ الزمنَ اللازمَ لضوءِ الشمسِ للوصولِ
إلى الأرض؛ إذا علمتُ أن سرعةَ الضوءِ
تساوي $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ تقريباً، وأنَّ متوسطَ بُعدِ
الشمسِ عنِ الأرضِ يساوي $1.5 \times 10^{10} \text{ m}$.

$$t = s/v =$$

$$\frac{15 \times 10^{10}}{3 \times 10^8} = 500 \text{ s}$$

نلاحظُ أنَّ ضوءَ الشمسِ يحتاجُ إلى 500 ثانية، أي ما يعادل 8 دقائق وثلث.

ملاحظات الدرس

الدرس الثاني: تطبيقات على انعكاس الضوء

تُعد المرايا من السطوح المصقولة التي ينعكس الضوء عنها انعكاساً منتظاماً

سؤال: أين يحدث الانعكاس المنتظم؟

على سطوح الأجسام المصقولة

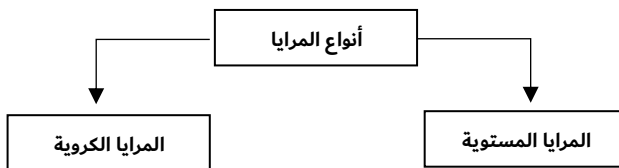
سؤال: ماذا يحدث عند وضع جسم أمام مرآة؟

سيتَّكُون له خيال

سؤال: على ماذا تعتمد صفات الخيال؟

(1) نوع المرأة

(2) بعد الجسم عنها



المرايا المستوية

المرايا المستوية: سطوح مستوية غير منحنية، وملساء ومصقولة

علل: إذا وقفت أمام مرآة مستوية، فإنه سيتَّكُون لي خيال؟

لأن الأشعة الضوئية الساقطة على جسمي ينعكس جزء منها وتنتشر في كل الاتجاهات، عند وصولها إلى سطح المرأة، تتعكس عنها انعكاساً منتظاماً فيتَّكُون خيالي في المرأة

الدرس الثاني: تطبيقات على انعكاس الضوء

ما هي صفات الخيال المتكون في المرآة المستوية؟

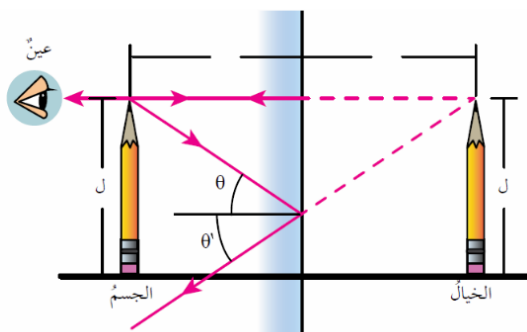
- (1) معتدل
- (2) مقلوب جانبياً
- (3) بعده الجسم في أبعاده
- (4) مساواً للجسم في ابعاده

خطوات رسم الخيال المتكون في المرآة المستوية؟

- (1) نُسقط شعاعين من نقطة على الجسم نحو المرآة
- (2) نرسم الأشعة المنعكسة لكل منها حسب قانون الانعكاس
- (3) نرسم امتداد كل منها خلف المرآة (لأن الأشعة الضوئية لا تلتقي)
- (4) يتكون خيال النقطة في مكان التقائه امتدادات الأشعة المنعكسة
- (5) وبالمثل، يتكون خيال لبقية نقاط الجسم فتربى خيال الجسم كاملاً

على: الخيال المتكون في المرآيا المستوية يكون وهمي؟

لأنه ينبع عن التقاء امتدادات الأشعة المنعكسة فلا يتكون على حاجز



تطبيقات المرآيا المستوية

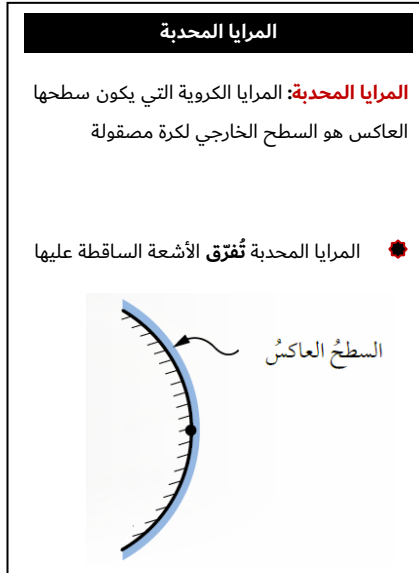
- (1) استخدامها في المنازل والسيارات
- (2) وفي تركيب العديد من الأجهزة مثل الكاميرا والمرقاب الفلكي (التلسكوب) ومنظار الأفق (البيرسکوب)

الدرس الثاني: تطبيقات على انعكاس الضوء

المرايا الكروية

المرايا الكروية: هي المرايا التي يُشكّل سطحها العاكس جزءاً من سطح كرة مصقوله

أنواع المرايا الكروية

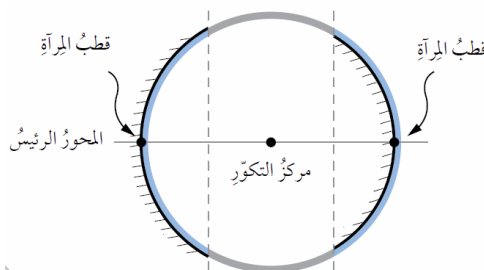


ما هي مكونات نظام المرأة الكروية

(1) مركز التطور (M): مركز الكرة التي تُشكل المرأة جزءاً منها

(2) المحور الرئيس: الخط الذي يمتد من منتصف سطح المرأة الكروية ماراً بمركز التطور

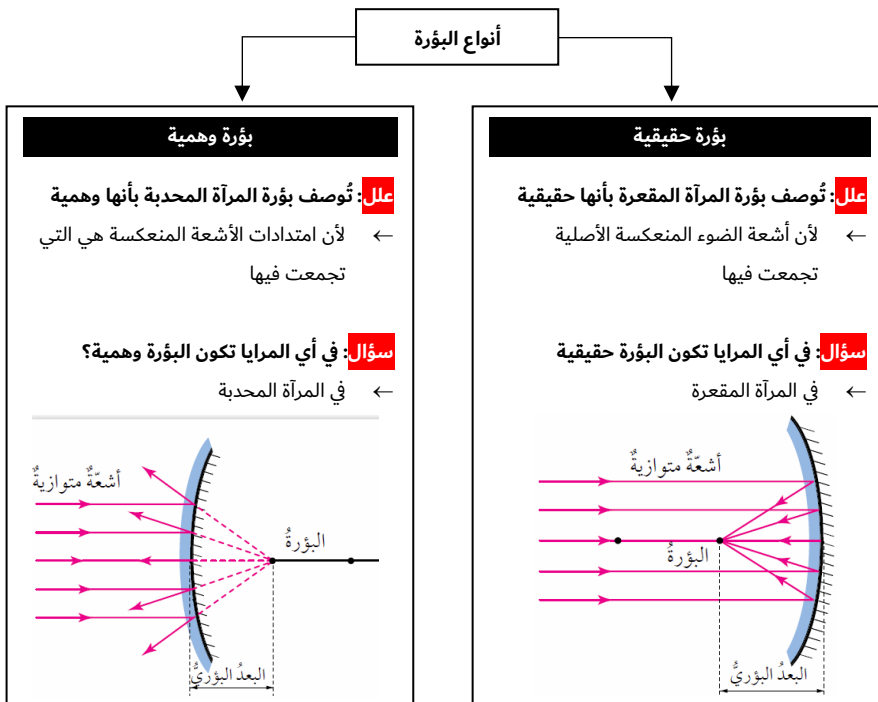
(3) قطب المرأة: نقطة تقاطع المحور الرئيس مع سطح المرأة



الدرس الثاني: تطبيقات على انعكاس الضوء

البؤرة: نقطة تجمع الأشعة المنعكسة عن المرأة الم-curved، أو امتدادات الأشعة المنعكسة عن المرأة المحدبة، عند سقوط الأشعة الضوئية على المرأة الكروية موازية لمحورها الرئيس

البعد البؤري: بُعد البؤرة عن المرأة



عل: يستخدم طبيب الأسنان المرأة الم-curved في بعض أدواته

← لإظهار صورة مكبرة للسن ليتمكن من فحصه بدقة

البؤرة الوهمية	البؤرة الحقيقة
تجمع فيها امتدادات الأشعة المنعكسة الناتجة عن سقوط الأشعة المتوازية	تجمع فيها الأشعة المنعكسة الناتجة عن سقوط الأشعة المتوازية

عل: تُستخدم المرأة المحدبة على جوانب السيارات

← لإظهار أكبر مساحة ممكنة للسائق

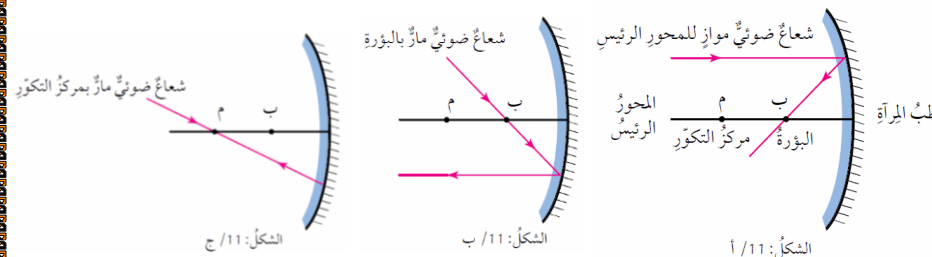
عل: تُستخدم المرأة المحدبة في الطرق المُحنّنة

← لظهور الجانب غير المرئي منها

الدرس الثاني: تطبيقات على انعكاس الضوء

قواعد رسم الأخيال المتكوّنة في المرأة المقعرة وتحديد صفاتها

- (1) الشعاع الساقط موازياً للمحور الرئيسي للمرأة، ينعكس عن سطحها ماراً بالبؤرة (الشكل(11/أ))
- (2) الشعاع الساقط ماراً بالبؤرة، ينعكس عن المرأة موازياً للمحور الرئيسي (الشكل(11/ب))
- (3) الشعاع الساقط ماراً بمركز التكؤر، ينعكس على نفسه (الشكل(11/ج))

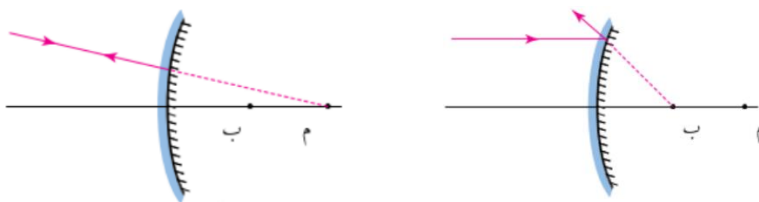


سؤال: كيف ينعكس الشعاع الساقط المار في بؤرة المرأة المقعرة؟

← ينعكس عن المرأة موازياً للمحور الرئيسي

قواعد رسم الأخيال المتكوّنة في المرأة المحدبة وتحديد صفاتها

- (1) الشعاع الساقط موازياً للمحور الرئيسي للمرأة، ينعكس حيث يمر امتداده بالبؤرة
- (2) الشعاع الساقط حيث يمر امتداده بمركز التكؤر، ينعكس على نفسه



على ماذا يعتمد الخيال المتكوّن في المرأة المحدبة

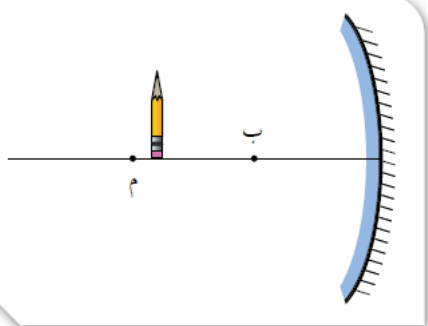
← يعتمد على بُعد الجسم عن المرأة، فقد يكون حقيقياً أو وهمياً، معتملاً أو مقلوباً، مُكبراً أو مُصغراً أو مساوياً للجسم في أبعاده

سؤال: كيف ينعكس الشعاع الساقط على مرآة محدبة إذا كان امتداده ماراً بمركز تكؤرها؟

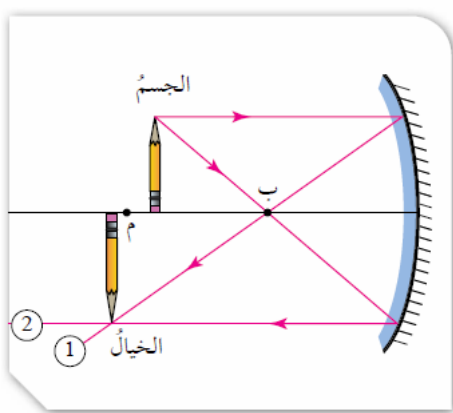
← ينعكس على نفسه

مثال ١

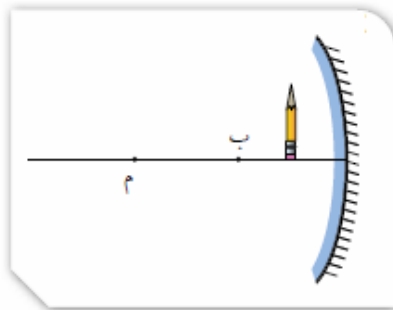
في الرسم المجاور، أرسمُ الخيال المتكوّن للجسم في المرأة المقعرة، وأحدّد صفاتِه.
الحلُّ:



- لرسمِ الخيالِ وتحديدِ صفاتِه؛ أطبق قواعدَ رسمِ الخيالِ في المرأةِ المقعرةِ:
- أُسقِطْ شعاعاً من رأسِ الجسمِ على المرأةِ موازِياً للمحورِ الرئيسيِّ؛ فينعكسُ مارًّا في البؤرة.
 - أُسقِطْ شعاعاً من رأسِ الجسمِ على المرأةِ مارًّا بالبؤرةِ؛ فينعكسُ موازِياً للمحورِ الرئيسيِّ.
 - يكونُ موقعُ خيالِ رأسِ الجسمِ عندَ موقعِ التقائهِ الشعاعَيْنِ المنعكَسَيْنِ، وُسُقِطَّا منها خطًّا عمودِياً على المحورِ الرئيسيِّ لرسمِ الخيالِ.



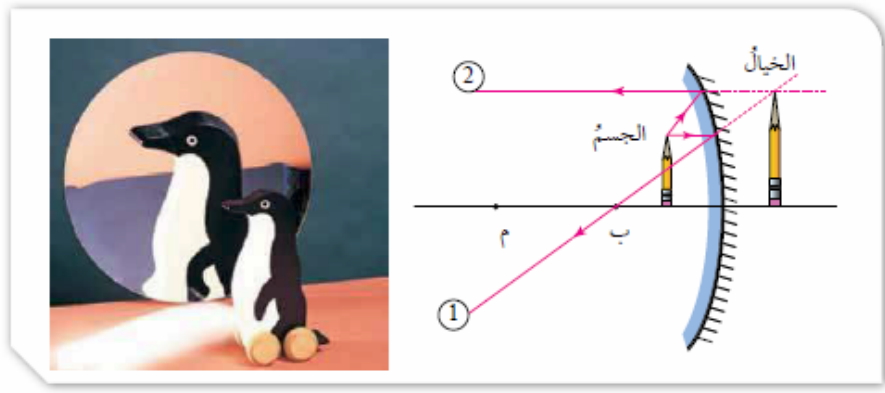
مثال 2



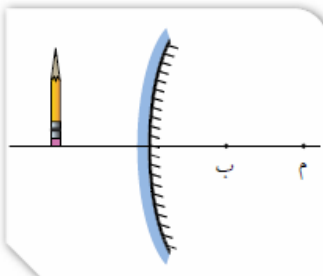
أكمل الرسم المجاور، برسم الخيال المتكون للجسم في المرأة المقرّبة، وأحدّد صفاتيّه.
الحل:

لرسم الخيال وتحديد صفاتيه، أطبق قواعد رسم الخيال في المرأة المقرّبة:

1. أُسقِطْ شعاعاً من رأسِ الجسم على المرأة موازياً للمحور الرئيسي؛ فينعكسُ ماراً في البؤرة.
2. أُسقِطْ شعاعاً من رأسِ الجسم على المرأة وكأنَّه قادمًّا من البؤرة؛ فينعكسُ موازياً للمحور الرئيسي.
3. لا يلتقي الشعاعان المنعكسان؛ لذا، أرسمُ امتدادَ كُلِّيهما.
4. يكونُ موقعُ خيالِ رأسِ الجسم عندَ موقعِ التقائه امتداديِّ الشعاعين المنعكسان، وأُسقِطْ منه خطًّا عمودياً على المحور الرئيسي لرسمِ الخيال. طولُ الخيال أكبرُ من طولِ الجسم؛ فالخيال المتكونُ مكبّرٌ. اتجاهُ الخيال باتجاهِ الجسم نفسه؛ فالخيال المتكونُ معتدلٌ. وبِما أنَّ الخيال تكونَ من التقائه امتداديِّ الشعاعين المنعكسان؛ فيكونُ وهميًّا.



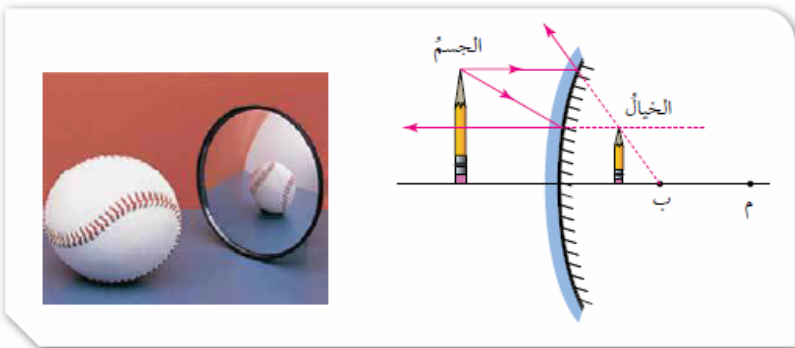
مثال 3



بناءً على الرسم المجاور، أرسمُ الخيال المتكوّن للجسم في المرأة المحدبة، وأحدّد صفاتيه.
الحلُّ:

لرسم الخيال وتحديد صفاتيه؛ أطبقُ قواعدَ رسم الخيال في المرأة المحدبة:

1. أُسقطُ شعاعاً من رأس الجسم على المرأة موازِياً للمحور الرئيسي؛ فينعكسُ بحيث يمْرُّ امتدادُه في البُورة.
2. أُسقطُ شعاعاً من رأس الجسم على المرأة نحوَ البُورة؛ فينعكسُ عنْ سطح المرأة موازِياً للمحور الرئيسي.
3. لا يلتقي الشعاعان المنعكسان؛ لِذٰلك، أرسمُ امتدادَ كُلِّيهِما.
4. يكونُ موقعُ خيال رأس الجسم عندَ موقع التقاء امتدادي الشعاعين المنعكسان، وأُسقطُ منهُ خطًّا عموديًّا على المحور الرئيسي لرسم الخيال. يتكونُ الخيال عندَ موقع التقاء امتدادي الشعاعين المنعكسان. الخيال: مصغّر، معتمل، وهميٌ.

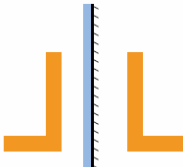


مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: **أقارن** بين صفات الخيال المتكون، لجسم موضوع أمام مرآة مقلوبة

صفاتُ الخيالِ			موضعُ الجسمِ
مكْبِرٌ - مصَغَّرٌ - مساوٍ	معتدلٌ - مقلوبٌ	حقيقٌ - وهبٌ	
مُكْبِرٌ	معتدلٌ	وهبٌ	بينَ البُؤرةِ والمرآةِ
مكْبِرٌ	مقلوبٌ	حقيقيٌ	بينَ البُؤرةِ ومركزِ التكُورِ
مساوٍ	مقلوبٌ	حقيقيٌ	في مركزِ التكُورِ
مُصَغَّرٌ	مقلوبٌ	حقيقيٌ	بعدَ مركزِ التكُورِ

2. يبين الشكل المجاور جسماً موضوعاً أمام مرآة مستوية، أرسم خيال الجسم المتكون في المرأة، وأحدد صفاتاته



تطبيق الرياضيات

يُستخدم قانون المرايا العام لتحديد صفات الخيال من دون استخدام الرسم، ويُعبر عنه رياضياً كما يأتي:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$

حيث f : البعد البؤري للمرآة. x : بعد الجسم عن المرأة. y : بعد الخيال عن المرأة.

مع مراعاة الضوابط الآتية:

تكون قيمة f موجبة للمرآة المقعرة وسالبة للمرآة المحدبة، وتكون قيمة y موجبة لخيال حقيقي وسالبة لخيال وهمي.

ووضع جسم على بعد 20 cm من مرآة، أجد بعد الخيال عن المرأة وأحدد صفاتيه (وهمي / حقيقي) مستخدماً قانون المرايا العام إذا كانت المرأة:

أ) محدبة بعدها البؤري 10 cm . ب) مقعرة بعدها البؤري 10 cm .

أ. مرآة مقعرة:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \quad \frac{1}{10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{y} \quad y = \infty \quad (\text{لا نهاية})$$

ب. مرآة محدبة:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} \quad \frac{1}{-10} = \frac{1}{10} + \frac{1}{y} \quad y = -5\text{ cm}$$

ولأن قيمة y سالبة؛ فإن الخيال وهمي.

مراجعة الوحدة

1. أملأ كل فراغ في الجمل الآتية بما يناسبه:
- 1- الموجات التي لا تحتاج إلى وسط ناقل: (**الموجات الكهرومغناطيسية**)
 - 2- خاصية الضوء التي تسبب تكون العلل للأجسام المعتمة: (**السير في خطوط مستقيمة**)
 - 3- سقوط أشعة ضوئية متوازية على سطحًا ما، وانعكاسها باتجاهات مختلفة: (**انعكاس غير منتظم**)
 - 4- صفات الخيال المتكون في المرآيا المحدبة: (**مُصغر، معتدل، وهبي**)
 - 5- نقطة تقاطع السطح العاكس للمرآءة مع المحور الرئيسي: (**قطب المرآءة**)

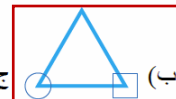
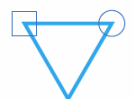
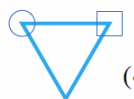
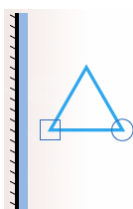
2. أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1- من خصائص الضوء

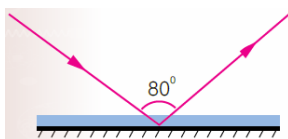
- (أ) سرعته الكبيرة
ب) انتقاله عبر الأجسام المعتمة
د) انعكاسه عن السطوح المصقوله فقط
ج) انتقاله في خطوط منحنية

2- الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام على السطح العاكس، تُسمى:

- (أ) زاوية قائمة
ب) زاوية الانعكاس
د) زاوية حادة
ج) زاوية السقوط



3- الشكل الصحيح الذي يمثل خيال الجسم في المرآءة المستوية، هو:



50°

40°

100°

80°

4- بناءً على الشكل المجاور، فإن زاوية الانعكاس تساوي:

50°

40°

100°

80°

د) مقلوباً رأسياً

ج) مكبراً

ب) حقيقياً

أ) مقلوباً جانبياً

مراجعة الوحدة

6- يتكون للجسم خيال أكبر، إذا وضع أمام:

- أ) مرآة محدبة ب) مرآة مقعرة ج) مرآة مستوية د) أنواع المرآيا جميعها

7- الشعاع الساقط على المرأة المقعرة، موازيًّا لمحورها الرئيس ينعكس:

- أ) مارًّا بمركز تكورها
ب) على نفسه
د) مارًّا امتداده بالبيئة
ج) مارًّا بالبيئة

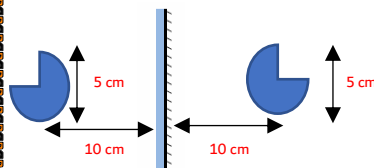
8- إحدى الآتية ليست من أقسام الطيف الكهرومغناطيسي:

- أ) الضوء الأخضر ب) الأشعة السينية ج) موجات الراديو د) موجات الصوت

3. المهارات العلمية

-1 وُضع جسم طوله (5 cm) أمام مرآة مستوية وعلى بعد (10 cm) منها، أرسم المرأة والجسم والخيال المتكoron له، وأحدد صفات الخيال.

← صفات الخيال: (وهمي، مقلوب جانبيًّا، مساوٍ للجسم)



2- **أقارن** بين الانعكاس المنتظم والانعكاس غير المنتظم، من حيث السطح العاكس والأشعة المنعكسة

الأشعة المنعكسة	السطح العاكس	المقارنة
يعكس الأشعة بانتظام	مصفول	نوع الانعكاس الانعكاس المنتظم
يحدث تشتت للأشعة	غير مصفول (سطح خشن)	الانعكاس غير المنتظم

3- **أفسر** كلامًا يأتي:

- وجود بؤرة وهمية للمرأة المحدبة

← لأنها ناتجة عن تجمُّع امتداد الأشعة الضوئية المنعكسة، الناتجة عن سقوط الأشعة المتوازية، وليس التقاء الأشعة المنعكسة

مراجعة الوحدة

- عدم تكون خيال لجسم موضوع أمام لوح من الخشب، على الرغم من انعكاس الضوء عنه.

← لأن سطح الخشب خشن، ويعمل على عكس الأشعة الساقطة بطريقة غير منتظمة (يشتت الضوء الساقط)

- سبب كتابة الكلمة (إسعاف) بشكل مقلوب جانبياً على مقدمة سيارات الإسعاف.

← لأن السائق يستخدم المرأة المستوية ما خلفه، فتكون للعبارة المكتوبة صورة في المرأة مقلوبة جانبياً، لذا، تكون الصورة مكتوبة بشكل معتدلة



4 - أستنتاج سبب رؤية النجوم، على الرغم من الفراغ الذي يفصل بيننا:
← لأن الضوء ينتقل في الفراغ

5 - أقترح حلّ لمشكلة عدم تمكّن السائقين من رؤية القادم من الجهة الأخرى عند المنعطفات في
كراجات السيارات
← وضع مرآيا محدبة على المنعطفات

6 - أحده صفات الخيال المتكون لجسم موضوع أمام مرآة مقعرة، عند مركز تكورها
← حقيقي، مقلوب، مساوٍ للجسم

7 - أوضح المقصود بالانعكاس
← ارتداد الضوء عن السطح

8 - أصم لـ لـ تُظهر قانون الانعكاس الثاني، في الانعكاس المنتظم وغير المنتظم.
← يترك للطالب

مراجعة الوحدة

9- يقف محمود أمام مرآة مستوية، فإذا كان بعد خياله عنه يساوي (6 m)، أجد:

(أ) بُعد محمود عن المرأة ←

3 m ←

(ب) كم يُصبح بُعدُه عن خياله، إذا اقترب من المرأة مسافة (0.5 m) ←

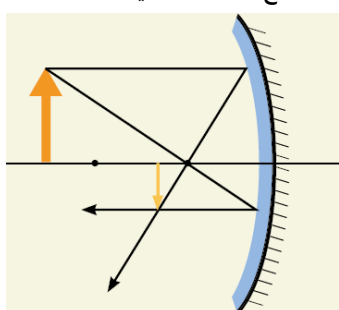
يُصبح بُعدُه عن خياله 5 m ←

10- **أُستنتج** الصفة الملزمة لخيال الوهمي في المرايا جميعها. ←

وهي صفة ملزمة لصفة مُعتدل ←

11- بناءً على الرسم المجاور، أرسم مخطط الأشعة للجسم، وأستنتج منه صفات الخيال المتكون له في المرأة ←

صفات الخيال (مُصَغَّر، مقلوب، حقيقي) ←



12- **أُقابِل** بين مواقع الجسم المختلفة لجسم موضوع أمام مرآة مقعرة والخيال المتكون له فيها، من حيث وضعية الخيال (مُعتدل أم مقلوب)

مُعتدل-مقلوب	موقع الجسم
مُعتدل	بين البؤرة والمرآة
مقلوب	بين البؤرة ومركز التكبير
مقلوب	في مركز التكبير
مقلوب	بعد مركز التكبير

ملاحظات الوحدة