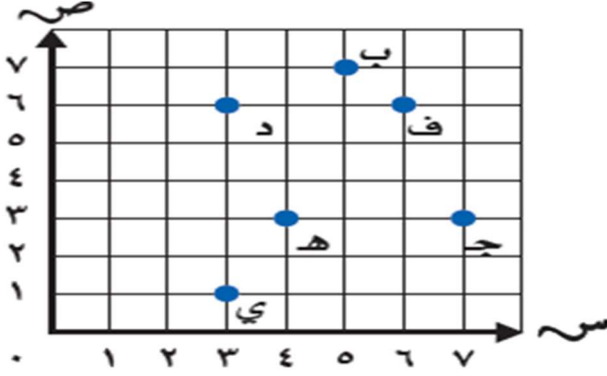


مراجعة الصف الخامس رياضيات

*سمي الأزواج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

ب (٧ , ٥)

ي (١ , ٣)



*سمي نقطة الزوج المرتب التالي:

ج (٣,٧)

*ضعي علامة (✓) أو (x) أمام العبارات التالية.

✓	١. الكسور التي لها المقام نفسة تسمى كسور متشابهة.
✓	٢. النظام المتري هو نظام قياس عشري.
✓	٣. المربع جميع زواياه قائمة
✓	٤. الشكل المجاور  مستوي
x	٥. اليوم = ٢٨ ساعة
✓	٦. الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض وجدة هي كلم.
✓	٧. ٢٠٠٠ كجم = ٢ طن .
✓	٨. الدوران لا يغير قياسات الشكل
✓	٩. الدقيقة = ٦٠ ثانية
✓	١٠. الرمز هو رمز التوازي.
✓	١١. عند التحويل من وحده كبيره الى وحدة صغيرة نستعمل الضرب.

×	كل مستطيل مربع .	١٢ .
×	نستخدم وحدة الطن لقياس كتلة قالب حلوى .	١٣ .
×	الأنسحاب هو إزاحة شكل وتدويره .	١٤ .
✓	الكتلة هي قياس كمية المادة في الجسم	١٥ .
✓	الشكل الرباعي هو مضلع له أربعة أضلاع وأربع زوايا	١٦ .
✓	الوحدة المكعبة لها طول وعرض وأرتفاع .	١٧ .
✓	النقطة موقع محدد في الفضاء وتمثلها نقطة بالقلم .	١٨ .
✓	الوحدة المناسبة لقياس النملة هي ملم .	١٩ .

مامحيط حضيرة حصان مربعة الشكل, طول ضلعها ٤ امتار ؟

$$\text{مح } ٤ = \text{س}$$

$$\text{مح } ١٦ = ٤ \times ٤ = \text{م}$$

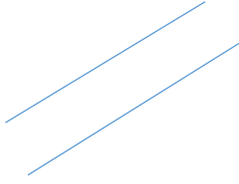
وظيفة كل من سعود وسلطان ونواف ؛ طبيب ومعلم ومدرّب رياضي ،
إذا كان سعود لا يحب الرياضة وسلطان ليس معلم ونواف يحب الجري ،
فمن المعلم منهم ؟

خطة الاستدلال المنطقي

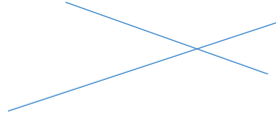
مدرّب رياضي	معلم	طبيب	
×	✓	×	سعود
×	×	✓	سلطان
✓	×	×	نواف

المعلم هو سعود

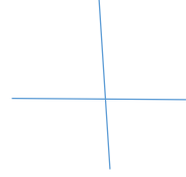
*بيني ما إذا كان المستقيمان متقاطعان أو متعامدان أو متوازيان.



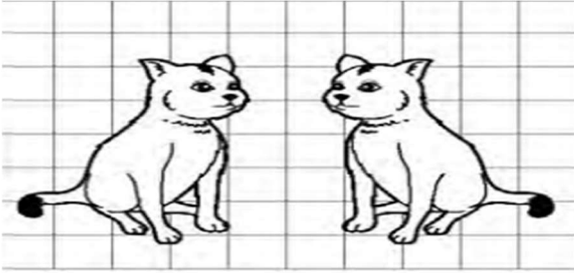
متوازيان



متقاطعان



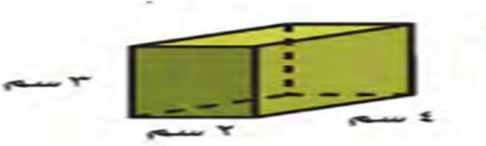
متعامدان



*التحويل الهندسي المقابل

التحويل الهندسي هو الأنعكاس

*أوجدي حجم المنشور المقابل:



$$ح = ل \times ض \times ع$$

$$ح = ٤ \times ٢ \times ٣ = ٢٤ \text{ سنتمتر مكعب}$$

*أوجدي عدد الزوايا الحادة في الأشكال التالية



عدد الزوايا الحادة في الشكل ٢



عدد الزوايا الحادة في الشكل صفر

*اكمل الفراغات التالية

- (١) ٢٠٠٠ كجم = ٢ طن .
- (٢) ٧٣٠٠٠ م = ٧٣ كلم
- (٣) ٢١٠٠٠ جم = ٢١ كجم
- (٤) ٥٠٠٠ جم = ٥ كجم
- (٥) ٣ ل = ٣٠٠٠ مل
- (٦) ٤ ل = ٤٠٠٠ مل
- (٧) ١٥٠ ملم = ١٥ سم
- (٨) ٥ م = ٥٠٠ سم
- (٩) ٣ س = ١٨٠ د
- (١٠) ٨٤ س = ٣ ي

*إختاري الإجابة الصحيحة

*الشكل الرباعي الذي ضلعان فقط من أضلاعه المتقابلة متوازيان هو

مستطيل - مربع - معين - شبه منحرف

*جزء من مسقيم لها نقطة بداية ولها نقطة نهاية ..

المستوى - النقطة - المستقيم - القطعة المستقيمة



*الشكل الثلاثي الأبعاد هو

منشور رباعي - منشور ثلاثي - مخروطي - إسطوان

*إذا كانت سعة علبة الحليب ٥,٥ لتر. فما سعة ١٠
علب بالملترات؟

١٥ - ١٥٠٠ - ١٥٠ - ١٥٠٠٠

*مساحة مستطيل طوله ٥ كلم وعرضه ٧ كلم هي ...

٣٠ كيلومتر مربع - ٣٥ كيلومتر مربع - ٤٠ كيلومتر مربع

*حجم منشور ل = ٤ سم، ض = ٤ سم، ع = ٤ سم

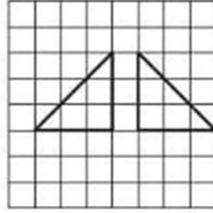
٦٤ سمتر مكعب - ١٦ سمتر مكعب - ١٢ سمتر مكعب

*أوجد الزمن المنقضي

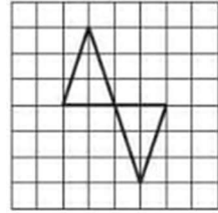
١٤:٦ صباحاً إلى ٣٠:١٠ صباحاً

٤ س و ١٦ د - ٢ س و ١٠ د - ٤ س و ٢٠ د - ٢ س و ٣٦ د

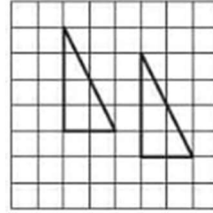
ما الشكل الذي يمثل انسحابًا؟



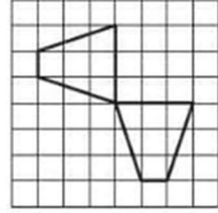
(ج)



(i)



(د)

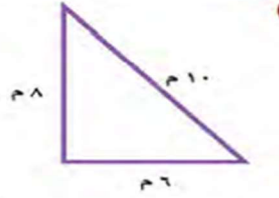


(ب)

الاختيار الصحيح (د)

*أوجد محيط الشكل التالي

$$\text{مح} = 10 + 6 + 8 = 24 \text{ م}$$



* ما عدد الرؤوس والأحرف في كتاب مقفل؟ ما اسم شكل الكتاب؟

$$\text{عدد الرؤوس} = 8$$

$$\text{عدد الأحرف} = 12$$

اسم الشكل هو منشور رباعي

* أوجدِي ناتج الجمع

$$\boxed{1} \quad \frac{7}{8} = \frac{4}{8} + \frac{3}{8}$$

$$\boxed{2} \quad \frac{2}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$\boxed{3} \quad \frac{3}{7} = \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\boxed{4} \quad \frac{10}{9} = \frac{8}{9} + \frac{2}{9}$$

$$\boxed{5} \quad \frac{6}{7} = \frac{5}{7} + \frac{1}{7}$$

* أوجدِي ناتج الطرح

$$\boxed{1} \quad \frac{2}{7} = \frac{4}{7} - \frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{2} = \boxed{2} \quad \frac{3}{7} = \frac{6}{7} - \frac{5}{7}$$

$$\boxed{3} \quad \frac{2}{7} = \frac{4}{7} - \frac{2}{7}$$

* أوجدِي قيمة س

$$\frac{1}{9} = \frac{\boxed{5}}{9} - \frac{6}{9} \quad \leftarrow \text{الطرح} \quad \frac{1}{9} = \frac{س}{9} - \frac{6}{9}$$

$$\boxed{س = 5} \quad \text{إذاً}$$

* اوجد ناتج الجمع

$$\boxed{\frac{7}{8} = \frac{1}{8} + \frac{6}{8}} = \frac{1}{8} + \frac{6}{8} \quad \boxed{1}$$

$$\boxed{\frac{7}{11} = \frac{1}{11} + \frac{6}{11}} = \frac{1}{11} + \frac{6}{11} \quad \boxed{2}$$

$$\boxed{\frac{9}{11} = \frac{0}{11} + \frac{9}{11}} \quad \boxed{3}$$

$$\boxed{1 = \frac{12}{12} = \frac{0}{12} + \frac{12}{12}} = \frac{0}{12} + \frac{12}{12} \quad \boxed{4}$$

* اوجد ناتج الطرح

$$\boxed{\frac{1}{8} = \frac{5}{8} - \frac{4}{8}} = \frac{5}{8} - \frac{4}{8} \quad \boxed{1}$$

$$\boxed{\frac{1}{8} = \frac{3}{8} - \frac{0}{8}} = \frac{3}{8} - \frac{0}{8} \quad \boxed{2}$$
