

التمرين الأول (4 نقاط):

[01] أجب بصحيح أم خطأ مع تصويب الخطأ إن وجد في العبارات التالية:

أ) للدائرة عدد لا ينتهي من مراكز التناظر.

ب) القيمة المقربة بالزيادة إلى 0,01 لحاصل القسمة $12 + 16,52$ هي: 1,38.

ج) المستقيم العمودي على أحد مستقيمين متوازيين عمودي على المستقيم الآخر.

د) إذا كان a, b, k أعداد. فإن: $k \times (a + b) = k \times a + b$.

[02] أحسب العبارة: $A = \frac{3}{5} \times \left(\frac{2}{7} + \frac{11}{21} \right)$

التمرين الثاني (5 نقاط):

ABC مثلث قائم في B بحيث: $AB = 4\text{ cm}$ و $BC = 3\text{ cm}$

[01] أنشئ المستقيم (A) محور [AB] في H و يقطع الضلع [AC] في E.

[02] ما وضعية المستقيمين (BC) و (A)؟ بزر.

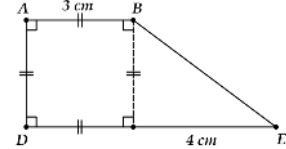
[03] ما نوع المثلث BEA؟ علل.

[04] عين النقطة D بحيث يكون الرباعي AEBD معيناً.

التمرين الثالث (4 نقاط):

[01] أنقل الشكل الموالي على ورقة إجابتك بالأبعاد الموضحة فيه.

[02] أنشئ المضلع A'B'E'D' نظير المضلع ABED بالنسبة إلى النقطة B.



هل للمضلع ABED ونظيره نفس المساحة (بدون حساب المساحتين)؟ لماذا؟



الوضعية الإدماجية (7 نقاط):

لإعادة تبليط حجرة إكمالية، قام ببناء يأنجاز $\frac{4}{15}$ من مساحة الأرضية في اليوم الأول و $\frac{2}{5}$ من مساحة الأرضية في

اليوم الثاني و $\frac{7}{30}$ في اليوم الثالث.

[01] هل تم تبليط الأرضية كلياً بعد ثلاثة أيام؟ علل جوابك.

إذا كان الجواب بدلا، عبر بكسر عن المساحة الباقية (الغير مبطة) مع توضيح الحساب.

[02] في أي يوم من الأيام الثلاثة استهلك أكبر عدد من البلاط؟ علل جوابك.

[03] إذا علمت أن مساحة الأرضية هي 60 m^2

أحسب مساحة كل جزء مبطة في كل يوم من الأيام الثلاثة.

ملاحظات:

يمنع استعمال الآلة الحاسبة بأنواعها.

نظم ورقة إجابتك وتغذى التشطيب.

أجب على أسئلة الوضعية الإدماجية حسب ترتيبها الموضح.

احتفظ بموضوع الإختبار إلى غاية تصويبه في القسم.



الإجابة النموذجية لموضوع الإختبار مع سلم التقط

التمرين الأول:

[01] أجب بصحيح أم خطأ مع تصويب الخطأ إن وجد في العبارات التالية:

أ) خطأ: للدائرة مركز تناظر وحيد هو مركزها. $0,5 + 0,5$

ب) صحيح. $0,5$

ج) صحيح. $0,5$

د) خطأ: $k \times (a + b) = k \times a + k \times b$. $0,5 + 0,5$

[02] حساب العبارة: $A = \frac{3}{5} \times \left(\frac{2}{7} + \frac{11}{21} \right) = \frac{3}{5} \times \left(\frac{6}{21} + \frac{11}{21} \right) = \frac{3}{5} \times \frac{17}{21} = \frac{51}{105}$

التمرين الثاني:

[02] $(A) \parallel (BC)$ $0,5$

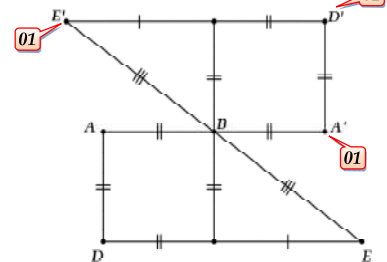
التبرير: المستقيمان العموديان على نفس المستقيم متوازيان.

$(A) \parallel (BC) \leftarrow \begin{cases} (A) \perp (AB) \\ (BC) \perp (AB) \end{cases}$

[03] المثلث BEA هو مثلث متساوي الساقين في E

التعليل: بما أن $E \in (A)$ وحسب خاصية محور قطعة مستقيم فإن $BE = EA$

التمرين الثالث:



[02] للمضلع ABED ونظيره نفس المساحة لأن التناظر المركزي يحفظ المساحات.

