

الوضعية الإلاماجية 7 نقاط:

لإعادة تبليط حجرة إكمالية، قام بتناء بإنجاز $\frac{4}{15}$ 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 أستهلك أكبر عدد من البلاط؟ علل جوابك.

03 إذا علمت أن مساحة الأرضية هي $60m^2$

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

ملاحظات:

يمنع استعمال الآلة الحاسبة بأنواعها.

نظم ورقة إجابتك وتفادي التشطيب.

أجب على أسئلة الوضعية الإلاماجية حسب ترتيبها الموضح.

احتفظ بموضوع الإختبار إلى غاية تصويبه في القسم.



الصغير الثاني - انتهى

القرين الأول 4 نقاط:

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

أ) للدائرة عدد لا منتهى 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: $A = \frac{3}{5} \times \left(\frac{2}{7} + \frac{11}{21} \right)$

القرين الثاني 5 نقاط:

ABC مثلث قائم في B بحيث: $AB = 4cm$ و $BC = 3cm$

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

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

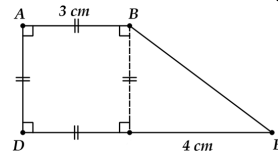
03 ما نوع المثلث BEA؟ علل.

04 عين النقطة D بحيث يكون الرباعي AEBD معيناً.

القرين الثالث 4 نقاط:

01 أنقل الشكل الموالي على ورقة إجابتك بالأبعاد الموضحة فيه.

02 أنشئ المضلع A'BE'D' نظير المضلع ABED بالنسبة إلى النقطة B.



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



أقلب الصغير

الإجابة النموذجية لموضوع الإختبار مع سلم التقط

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

القرين الثاني:

01 $(A) \parallel (BC)$ $(0,5)$

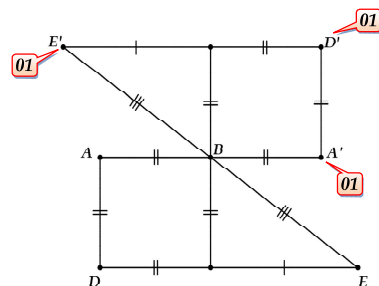
التبرير: المستقيمان العموديان على نفس المستقيم متوازيان.

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

03 المثلث BEA هو مثلث متساوي الساقين في E $(0,5)$

التعليل: بما أن $E \in (A)$ وحسب خاصية محور مستقيم فإن $BE = EA$ $(0,5)$

القرين الثالث:



02 للمضلع ABED ونظيره نفس المساحة لأن التناظر المركزي يحفظ المساحات. $(0,5)$



الصغير الأول

الوضعية الإلاماجية 0,5

01 لا، لم يتم تبليط الأرضية كلياً بعد ثلاثة أيام $(0,5)$

التبرير: وبما أن $\frac{2}{5} + \frac{4}{15} + \frac{7}{30} = \frac{12}{30} + \frac{8}{30} + \frac{7}{30} = \frac{27}{30} < \frac{30}{30}$ فمساحة الأرض لم يتم تبليطها كلياً

الكسر الذي يمثل الجزء الباقي هو: $\frac{3}{30}$ التعليل: $1 - \frac{27}{30} = \frac{30}{30} - \frac{27}{30} = \frac{3}{30}$ $(0,5)$

02 استهلك أكبر عدد من البلاط في اليوم الثاني $(0,5)$

التعليل: نوحده مقام الكسرين $\frac{4}{15} = \frac{8}{30}$; $\frac{2}{5} = \frac{12}{30}$

$\frac{2}{5} > \frac{4}{15} > \frac{7}{30}$ $(0,5)$

03 مساحة الجزء المبط في اليوم الأول: $16m^2$ $(0,5)$

التبرير: $60 \times \frac{4}{15} = 16$

01 مساحة الجزء المبط في اليوم الثاني: $24m^2$ $(0,5)$

التبرير: $60 \times \frac{2}{5} = 24$

01 مساحة الجزء المبط في اليوم الثالث: $14m^2$ $(0,5)$

التبرير: $60 \times \frac{7}{30} = 14$



الصغير الثاني - انتهى