

## اختبار الفصل السادس للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

٢٠.

الدرجة المستحقة

.... / ٥

الصف

.....

الاسم

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

يكونُ أَحْمَد ٧ رَأِيَات، فِإِذَا استَعْمَل ٤ أَمْتَارَ مِنَ الْقَمَاش ، فَمَا طُولُ الْقَمَاشِ الْمُسْتَعْمَلُ فِي كُلِّ رَأْيَةٍ؟

 $\frac{6}{7}$  متر

د

 $\frac{4}{7}$  متر

ج

 $\frac{3}{7}$  متر

ب

 $\frac{1}{7}$  متر

أ

اكتب الكسر  $\frac{4}{3}$  على صورة عدد كسري مكافئ له؟ $\frac{2}{3}$ 

د

 $\frac{2}{3}$ 

ج

 $1\frac{2}{3}$ 

ب

 $1\frac{1}{3}$ 

أ

اكتب العدد الكسري  $\frac{1}{8}$  على صورة عدد كسر غير فعلي مكافئ له؟ $\frac{17}{2}$ 

د

 $\frac{11}{2}$ 

ج

 $\frac{7}{2}$ 

ب

 $\frac{4}{12}$ 

أ

يُقرَبُ الكسر  $\frac{1}{7}$  إلى $\frac{1}{7}$ 

د

١

ج

نصف

ب

صفر

أ

عَدْدَانْ مُجْمَعُهُمَا ١٤ وَحاصل ضِرْبِهِمَا ٤٨ ، فَمَا الْعَدْدَانْ؟

٦ ، ٨

د

٤ ، ٨

ج

٣ ، ٩

ب

٥ ، ٩

أ

يُرِيدُ مُساعِدُ أَنْ يُغْطِي نافذَةً عَرَضُهَا  $\frac{7}{8}$  متر بستارة معدنية، فهل يتعيَّنُ عَلَيْهِ أَنْ يَقْرُبَ  $\frac{7}{8}$  إِلَى أَعْلَى أَمْ إِلَى أَدْنَى عَنْدَمَا يَذْهَبُ لِشَرْاءِ السَّتَّارَةِ؟

أدنى

ب

أعلى

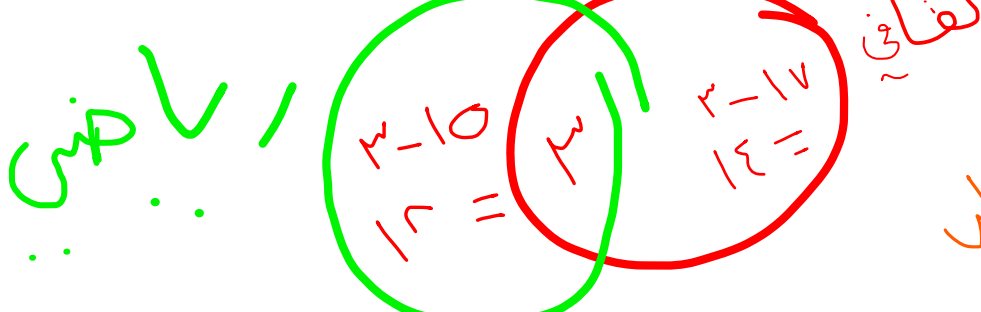
أ

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

شارَكَ ١٧ طَالِبًا فِي النَّشاطِ الثَّقَافِيِّ ، وَ ١٥ طَالِبًا فِي النَّشاطِ الرِّياضِيِّ وَ ٣ طَالِبًا فِي النَّشاطِينِ معاً . فَمَا عَدُدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ شَارَكُوا فِي النَّشاطِ الثَّقَافِيِّ فَقَطْ؟ وَمَا عَدُدُ الطَّلَابِ الَّذِينَ شَارَكُوا فِي النَّشاطِ الرِّياضِيِّ فَقَطْ؟

باستعمال خطة - التمثيل بأشكال فن -

عَدُدُ الطَّلَابِ فِي النَّشاطِ الثَّقَافِيِّ = ١٧ - ٣ = ١٤ طَالِب



عَدُدُ الطَّلَابِ فِي النَّشاطِ الرِّياضِيِّ = ١٧ - ١٧ = ٣ طَالِب

قارن بوضع الإشارة المناسبة (&lt; ، &gt; ، = ) :

$$\frac{2+3}{7} \quad > \quad \frac{14}{7}$$

$$\frac{8}{9} \quad < \quad 1\frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{4} \quad > \quad \frac{2}{4}$$