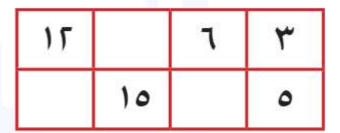
الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤م



نموذج (۱)

السؤال الأول: أكمل الجدول لتحصل على نسب متكافئة:



السؤال الثاني:

(أ) ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

(ب) ظَلِّلْ أَ إذا كانَتِ الْعِبارَةُ صَحيحَةً، وَظَلِّلْ ب إذا كانَتِ الْعِبارَةُ خَطاً.

هُ ، كُوِّنانِ تَناسُبًا أَ كُوِّنانِ تَناسُبًا

الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤م



إجابة نمو ذج (١)

السؤال الأول: أكمل الجدول لتحصل على نسب متكافئة:

١٢	٩	٦	٣
۲.	10	1.	0

السؤال الثاني:

(أ) ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

 $\frac{1}{5}$ مِمّا يَلِي لاَ يُكَافِئُ $\frac{7}{7}$ ؟ $\frac{V}{15}$ $\frac{V}{15}$ $\frac{V}{15}$ $\frac{V}{15}$

(ب) ظَلِّلْ أَ إذا كانَتِ الْعِبارَةُ صَحيحَةً، وَظَلِّلْ ب إذا كانَتِ الْعِبارَةُ خَطاً.

٠ ، <mark>٧ ؛ كُوِّنانِ تَناسُبًا (أَ) (أَ) (أَنْ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ الللَّاللَّ الللَّاللَّ الللَّهُ اللللَّا الللَّهُ اللَّهُ اللَّلّا</mark>

الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤م



نموذج (۲)

السؤال الأول: أكمل الجدول لتحصل على نسب متكافئة:



نَوْعُ النِّسْبَةِ	النِّسْبَةُ			قارِنْ بَيْنَ
جُزْءٌ إلى جُزْءٍ	1	٤:٦	٦ إلى ٤	عَدَدِ الْحَلَقاتِ إلى عَدَدِ اللَّاعِبينَ
		۱۳:۳		عَدَدِ الْحِبالِ إلى عَدَدِ الْكُلِّ

السؤال الثاني: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

أيُّ مِمَّا يَلِي لا تُكافِئُ ١٦ ؟

<u>۸</u> (ع)

1 (2)

<u>۲</u> ب

1 1

V 3

ج 18

<u>F1</u>

٧ تُكافِئُ

الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤م



إجابة نمو ذج (٢)

السؤال الأول: أكمل الجدول لتحصل على نسب متكافئة:



نَوْعُ النِّسْبَةِ	النِّسْبَةُ			قارِنْ بَيْنَ
جُزْءٌ إلى جُزْءٍ	1	٤:٦	٦ إلى ٤	عَدَدِ الْحَلَقاتِ إلى عَدَدِ اللَّاعِبينَ
جزء إلى كل	۳	۱۳:۳	۳ إلى ١٣	عَدَدِ الْحِبالِ إلى عَدَدِ الْكُلِّ

السؤال الثاني: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

 $\frac{\Lambda}{\Gamma\xi}$ على يلي $\frac{\xi}{2}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{\xi}{1}$ $\frac{\xi}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

