

٢٠٢٣ م  
٢٠٢٤ م

مدرسة التميز النموذجية  
ابتدائي - متوسط - ثانوي



## نماذج الامتحان التقويمي الأول في مادة



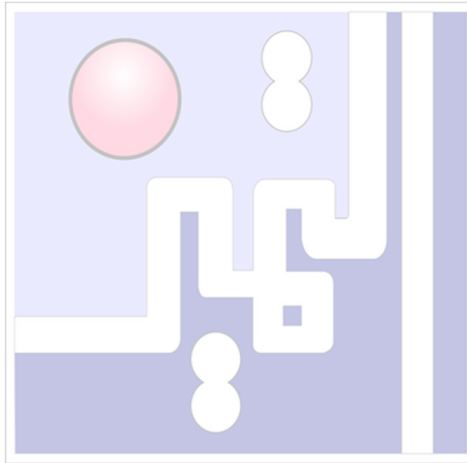
السؤال الأول:

اوجد الناتج في ابسط صورة :-

$$2\frac{1}{2} - 7\frac{3}{5}$$

٦

٤



مدرسة التميز النموذجية

السؤال الثاني :

٢

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	$7\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$	ب	أ
٢	مربع العدد ٤ هو ١٦	ب	أ

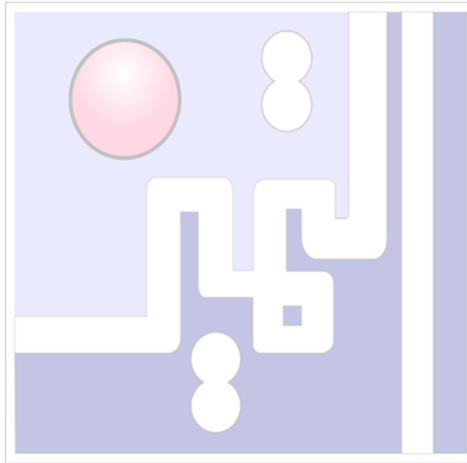
السؤال الأول:

اوجد الناتج في ابسط صورة :-

$$3\frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$$

٦

٤



مدرسة التميز النموذجية

السؤال الثاني :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

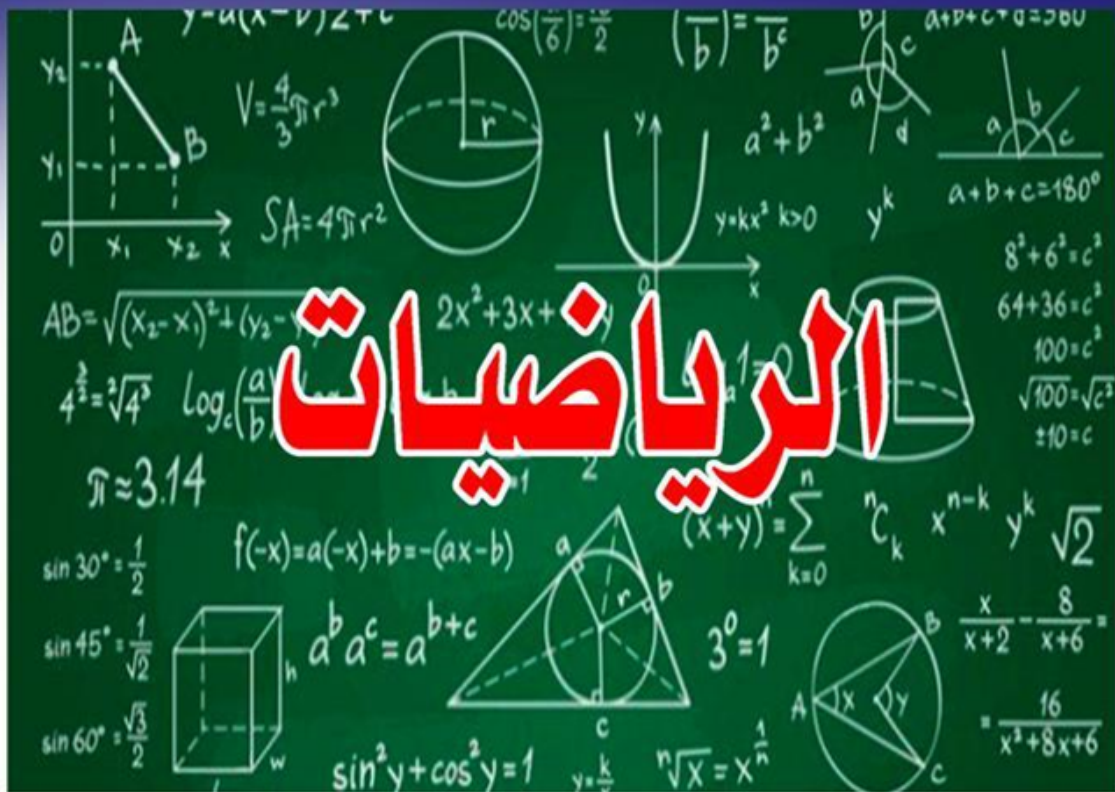
١	$3\frac{5}{6} - 1 = 2\frac{5}{6}$	أ	ب
٢	مربع العدد ١٠ هو ١٠٠٠	أ	ب

٢٠٢٣ م  
٢٠٢٤ م

مدرسة التميز النموذجية  
ابتدائي - متوسط - ثانوي



## إجابات نماذج الامتحان التقويمي الأول في مادة



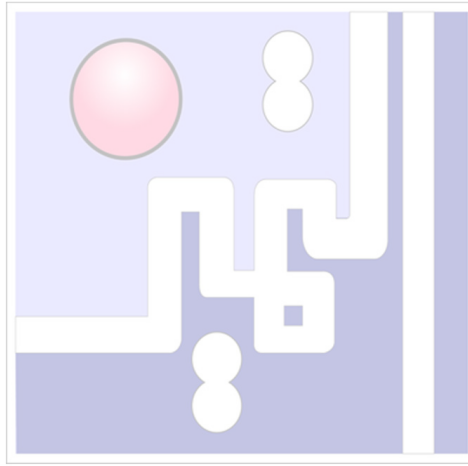
السؤال الأول:

اوجد الناتج في ابسط صورة :-

$$7\frac{3}{5} - 2\frac{1}{2}$$

الحل :-

$$7\frac{6}{10} - 2\frac{5}{10} = 5\frac{1}{10}$$



مدرسة التميز النموذجية

السؤال الثاني :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	$7\frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30$	<div> <div>●</div> <div>٢</div> </div>
٢	مربع العدد ٤ هو ١٦	<div> <div>○</div> <div>●</div> </div>

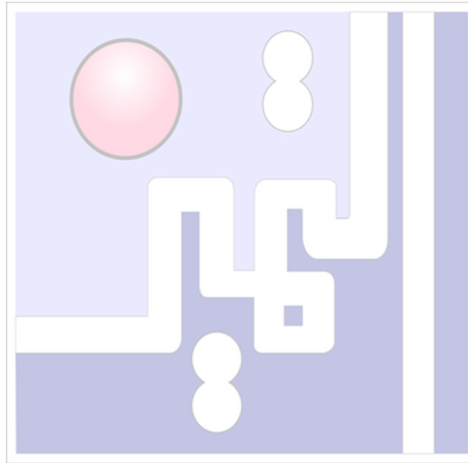
السؤال الأول:

اوجد الناتج في ابسط صورة :-

$$3\frac{1}{4} \div \frac{1}{2}$$

الحل :-

$$\begin{aligned} & 3\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} \\ & = 3\frac{1}{4} \times \frac{2}{1} \\ & = 6\frac{2}{4} \\ & = 6\frac{1}{2} \end{aligned}$$



مدرسة التميز النموذجية

السؤال الثاني :

في البنود ( ١ - ٢ ) ظلل ] إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	$\frac{5}{6} - 3 = 1\frac{5}{6}$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	مربع العدد ١٠ هو ١٠٠٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>