

ساما  
SAMA

# نماذج الاختبار القصير الأول

## الرياضيات

الفصل الثاني  
2024-2025

الصف

6

WWW.SAMAKW.NET/AR

i teacher  
المعلم الذكي



المرحلة المتوسطة

[www.samakw.com](http://www.samakw.com)

[samakw\\_net](https://www.instagram.com/samakw_net)

60084568 / 50855008 / 97442417

حولي مجمع بيروت الدور الأول

بند ٢-٧ جمع الكسور والأعداد الكسرية ذات المقامات المختلفة

أوجد ناتج كل مما يلي ، في أبسط صورة .

$$٣ \frac{١}{٦} + ٨ \frac{٢}{٩} *$$

$$٤ \frac{٣}{٥} + ٦ \frac{٢}{٣} *$$

$$٥ \frac{٣}{٢٠} + ٢ \frac{١}{٨} *$$

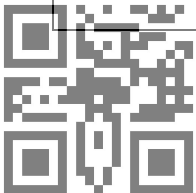
$$= ٢٥ \frac{٣}{٤} + ٢٠ \frac{٢}{٣} *$$

$$= ٢ \frac{٢}{٥} + ٤ \frac{٣}{٤} + ٦ \frac{٩}{١٠} *$$

$$٨ \frac{١٥}{٢٦} + ١٢ \frac{٩}{١٣} *$$

موضوعي

ب	أ	$٥ = ٤ \frac{٣}{١٠} + \frac{٧}{١٠} *$	
		$= \frac{٢}{٨} + \frac{١}{٤} + \frac{١}{٤} *$	
د	ج	ب	أ
$\frac{٣}{٤}$	$\frac{٢}{٦}$	$\frac{٣}{٨}$	$\frac{١}{٢}$



أوجد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة .

$$7 \div 2 \frac{5}{8} *$$

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

$$3 \frac{1}{2} \div 7 *$$

$$1 \frac{1}{4} \div 5 *$$

$$1 \frac{2}{3} \div \frac{5}{8} *$$

$$1 \frac{2}{5} \div 2 \frac{1}{10} *$$

$$1 \frac{5}{6} \div 44 *$$

$$1 \frac{7}{8} \div \frac{3}{4} *$$

موضوعي

أ ( ) ب ( )

$$3 = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7} *$$

أ ( ) ب ( )

$$7 \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \div 30 *$$

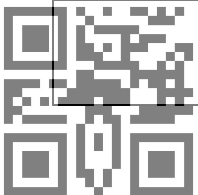
ناتج  $\frac{1}{7} \div \frac{4}{5}$  في صورة عدد كسري هو :

د ( )  $\frac{28}{5}$

ج ( )  $5 \frac{2}{5}$

ب ( )  $\frac{4}{35}$

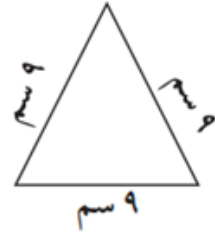
أ ( )  $5 \frac{3}{5}$



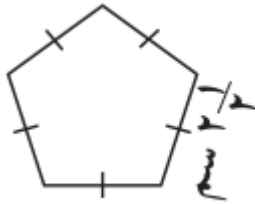
أوجد محيط كل من المضلعات التالية :



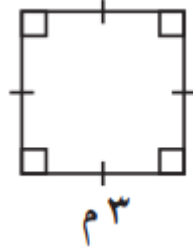
= المحيط



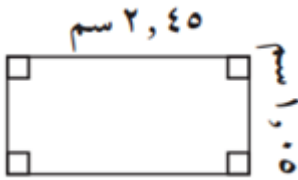
= المحيط



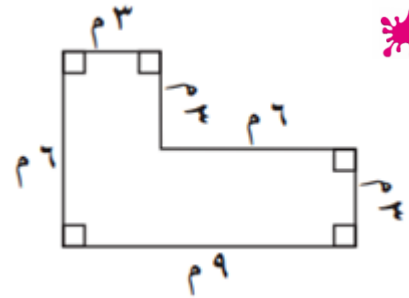
= المحيط



= المحيط

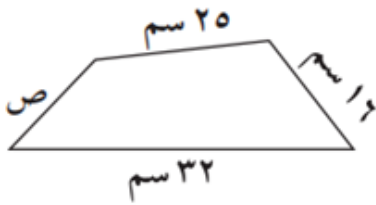


= المحيط



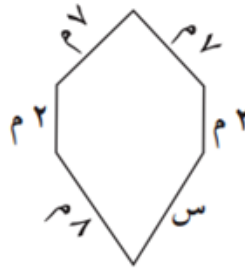
= المحيط

أوجد قيمة المتغير في كل شكل مما يلي :



المحيط = 16,0 سم

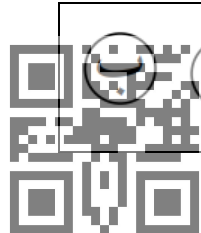
= ص



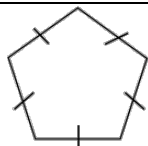
المحيط = 34 م

= س

موضوعي



أ



12 1/2 سم

في الشكل المقابل محيط المضلع = 12 1/2 سم