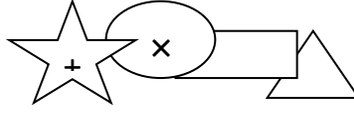


بسم الله الرحمن الرحيم

إمتحان الشهر الثاني في مبحث الرياضيات للصف السادس

اليوم :

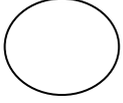


الاسم :

التاريخ :

الشعبة :

السؤال الأول: جد ناتج مايلي :



www.awa2el.net

$$(1) = \sqrt[3]{729}$$

$$(2) = \sqrt{225}$$

$$(3) = \sqrt{52}$$

$$(4) = \sqrt[3]{(5) \times (8 -)}$$

$$(5) \frac{4}{3} \text{ (على صورة عدد عشري) } =$$

$$1000$$

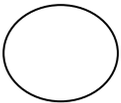
$$(6) = 0,5 \times 0,43$$

$$(7) = 0,4 \div 3,25$$

$$(8) = 4 \times 2,5$$

$$(9) \frac{4}{9} \text{ (على صورة كسر عشري) } =$$

$$9$$

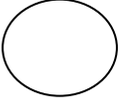


السؤال الثاني : ضع إشارة > أو < أو =

$$(1) 54,34 \square 54,347$$

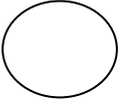
$$3,57 - \square 4,57 - (2)$$

$$9,0652 \square 9 \frac{652}{10000} (3)$$



(3) السؤال الثالث: رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً وعينهم على خط الأعداد :

$$\frac{1}{4}, 0,7, \% 36, 0,54$$



(4) السؤال الرابع: قطعة كرتونية على شكل مربع مساحتها 1225 سم² جد طول ضلعها ؟



(5) السؤال الخامس: ضع إشارة (✓) أو (×) أمام العبارات التالية :

(1) ناتج $37,56 \div 5,9 = 7$ ()

(2) ناتج $0,969 = 0,17 \times 5,7$ ()

(3) ناتج $4,5583 = 6 \div 27,35$ ()

(4) العدد العشري 6,927 أكبر من العدد الكسري $\frac{927}{6}$

100

(5) النسبة المئوية المساوية للعدد الكسري $\frac{3}{4}$ هي 415% ()

20

(6) $\sqrt[3]{8000}$ هو 20 ()

