

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/eg/grade5>

٣- كيس يحتوي على ٥ كرات بيضاء، و٧ كرات سوداء و ٣ كرات حمراء، جميع الكرات

متساوية في الحجم، ثم سحب كرة واحدة عشوائياً، احسب:

١- احتمال ان تكون الكرة المسحوبة بيضاء =

.....

.....

٢- احتمال ان تكون الكرة المسحوبة تكون صفراء =

.....

.....

٤- ارسم المثلث ا ب ج الذي فيه ا ب = ٥ سم ، ب ج = ا ج = ٤ سم

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٣- إذا كان $\frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ فإن $A =$

٤- أي قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة تسمى

٥- $\{5, 4, 1\} \cap \{5, 6, 4\} =$

٦- إذا كانت S ، V مجموعتين ، $S \cap V =$ فإن $S \cap V =$

٧- عند رمي حجر نرد مرة واحدة ، فإن احتمال ظهور العدد ٤ =

٨- $0,32 \div 0,4 =$

ثالثاً) اجب عما يأتي :

١- إذا كان ثمن قطعة الحلوى الواحدة ٢,٧٥ جنيها ، فما ثمن ٢٥ قطعة من نفس النوع .

٢- إذا كانت $S = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ ، $V = \{2, 4, 5, 6\}$ ،

$S \cap V =$ فاوجد :

$S - V =$

$V - S =$

(أولاً) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(١) $1000 \times 3,75 = \dots\dots\dots (375, 3750, 375, 37,5)$

(٢) العدد $276,532$ لأقرب جزء من مائة (٢٧٧, ٢٧٦,٥٣, ٢٧٦,٥٤, ٢٧٦,٥)

(٣) عدد القطع العمودية للمثلث الحاد الزوايا = (١, ٢, ٣, ٤)

(٤) $\frac{4}{5} \div \frac{8}{15} = \dots\dots\dots (1, \frac{3}{2}, \frac{2}{3}, \frac{22}{75})$

(٥) $\{0, 2\} \cup \{0, 2\} = \dots\dots\dots (\{2\}, \{3, 2\}, \{0, 3, 2\}, \emptyset)$

(٦) الزهور الجميلة (مجموعة، ليست مجموعة، مجموعة منتهية، مجموعة غير منتهية)

(٧) $\{1, 3\}$ $\{1, 2, 3, 4\}$ (⊂, ⊃, ⊆, ⊇)

(٨) $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{7}$ ($<$, $>$, $=$, \leq)

(٩) طول أكبر وتر بالدائرة = (نق، ٢نق، ٣نق، ٤نق)

(١٠) $12 \times 3 = \dots\dots\dots (3, 6, 36, 36, 63)$

(١١) $\{0, 2, 5\} = \{2, 0, 3\}$ عندما س = (٣, ٤, ٥, ٦)

(١٢) $10 \div 4,9 = \dots\dots\dots (0,49, 0,049, 49, 49)$

(١٣) $2\frac{2}{3} \times 4\frac{1}{8} = \dots\dots\dots (1, 10, 11, 111)$

(١٤) عدد المجموعات الجزئية من المجموعة $\{7, 9\} = \dots\dots\dots (1, 2, 3, 4)$

(ثانياً) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

١- $4,6729 \approx \dots\dots\dots$ (لأقرب جزء من ١٠٠٠)

٢- نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة هي الدائرة

