

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

almanahj.com/sa

# موقع المناهج السعودية

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الأول المتوسط في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/7>

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

<https://www.almanahj.com/sa/73>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الأول المتوسط اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade7>

[sacourse/me.t://https](https://me.t://https)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

## المادة : الرياضيات ( ورقة عمل تفاعلية )

عنوان الدرس : مبدأ العد الأساسي

الصف : الأول المتوسط ( )

اسم الطالب /

١ / عدد النواتج الممكنة عند اختيار شطيرة وكوب عصير عشوائياً وعلى فرض أن هناك ٤ أنواع من الشطائر و ٣ أنواع عصير. = □

(أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١٢

٢ / عدد النواتج الممكنة

عند اختيار شهر من أشهر السنة و يوم من أيام الأسبوع =

(أ) ٨٤ (ب) ٧٠ (ج) ٥٠ (د) ١٩

٣ / عدد النواتج الممكنة عند اختيار كوب شاي بالنكهة

العادية، أو النعناع، أو الزنجبيل، أو الليمون، سواء كان مضاف فيه السكر أو بدونه، وفي كوب زجاجي أو ورقي . =

(أ) ٣٣٢ (ب) ١٦ (ج) ٨ (د) ١٢

٤ /

اكتشف المختلف: أوجد عدد النواتج إذا أخذت ن، م في مبدأ عدّ القيم أدناه، وأيُّ حالة تختلف عن الحالتين الأخرين وفق عدد النواتج الممكنة؟

١٠ مجموعات مختلفة،  
و ٨ أنشطة.

١٨ قهصصاً مع  
٤ قياسات مختلفة.

٩ أنواع عصير،  
و ٨ أنواع حلوى.

ج

ب

أ

٥ /

رمت هند ٣ مكعبات أرقام (١-٦). ما احتمال أن يظهر العدد ٤ على المكعبات الثلاثة؟

(ب)  $\frac{1}{18}$

(أ)  $\frac{1}{6}$

(د)  $\frac{1}{216}$

(ج)  $\frac{1}{36}$

مع رجائي للجميع التوفيق و النجاح ،،، فلا تسونني من دعواتكم ،،،