

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

#### ورقة عمل الأسبوع الثالث

| المرحلة الابتدائية |         |      | المرحلة |
|--------------------|---------|------|---------|
| المادة             | رياضيات | الصف | الرابع  |

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

|   |   |              |   |               |   |              |   |             |                             |
|---|---|--------------|---|---------------|---|--------------|---|-------------|-----------------------------|
| ١ | أ | ٣١ والباقي ١ | ب | ٣٠ والباقي ٣  | ج | ٣١           | د | ٣٠          | $= 2 \div 63$               |
| ٢ | أ | ٣٢           | ب | ٢١            | ج | ٢١ والباقي ١ | د | ٢٣          | $= 3 \div 63$               |
| ٣ | أ | ٢٣٧          | ب | ٢٣٧ والباقي ١ | ج | ٧٣٢          | د | ٣٢٧         | $= 2 \div 475$              |
| ٤ | أ | كرة          | ب | أسطوانة       | ج | مخروط        | د | منشور رباعي | ما اسم الشكل المجسم المجاور |
| ٥ | أ | صفر          | ب | ١             | ج | ٢            | د | ٤           | ما عدد أوجه الكرة           |
| ٦ | أ | صفر          | ب | ١             | ج | ٢            | د | ٤           | ما عدد أحرف المخروط         |

ثانياً - أجب عن مما يلي:

- ١- يقوم منصور بزيارة عمه ، فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً وإياباً. إذا قطع مسافة ٢٠ كيلومتراً ، فكم مرة زار عمه؟ .....
- ٢- وزعت جمعية خيرية مبلغ ٧٨٤ ريالاً بالتساوي على ٧ فقراء ، فكم ريالاً أخذ كل فقير؟ .....