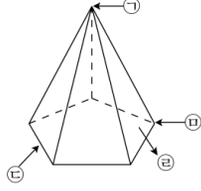


1. 다음 그림의 명칭과 각뿔의 꼭짓점을 바르게 짝지어진 것은 어느 것입니까?



- ① 오각뿔, ㉠      ② 삼각뿔, ㉡      ③ 육각뿔, ㉢  
④ 오각뿔, ㉣      ⑤ 사각뿔, ㉡

2. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 고르시오.

$$\frac{2}{3} \times 3 \div 5 \bigcirc \frac{1}{3} \times 6 \div 4$$

① >

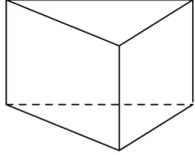
② <

③ =

④ :

⑤ 답 없음

3. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

4. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
- ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

5. 4로 나눈 후, 다시 7로 나누면  $\frac{3}{10}$ 이 되는 어떤 수가 있습니다. 어떤 수를 구하시오.

- ①  $\frac{4}{7}$       ②  $\frac{7}{10}$       ③  $3\frac{3}{10}$       ④  $6\frac{1}{4}$       ⑤  $8\frac{2}{5}$

6. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 옆면

② 모서리

③ 면

④ 밑면

⑤ 꼭짓점

7. 지선이네는 크기가 같은 밭 6 군데에서  $6\frac{4}{5}$ kg의 땅콩을 수확했습니다. 같은 크기의 밭 10 군데에서 몇 kg의 땅콩을 수확하겠습니까? (모든 밭에서 나오는 땅콩의 양은 똑같습니다.)

①  $10\frac{1}{3}$ kg

②  $11\frac{1}{3}$ kg

③  $12\frac{1}{3}$ kg

④  $12\frac{2}{3}$ kg

⑤  $13\frac{1}{3}$ kg

8. 어떤 정사각형 (가)의 둘레의 길이는 정사각형 (나)의 둘레의 길이의 2배입니다. (가)의 둘레의 길이가  $4\frac{2}{3}$  cm일 때, (나)의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

①  $\frac{5}{6}$ cm

②  $\frac{7}{12}$ cm

③  $1\frac{3}{8}$ cm

④  $2\frac{1}{3}$ cm

⑤  $3\frac{1}{2}$ cm