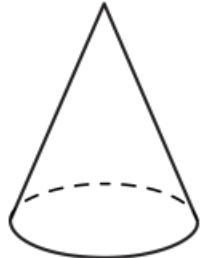
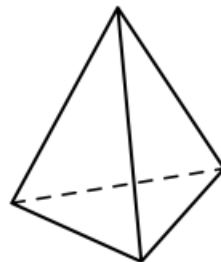


1. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

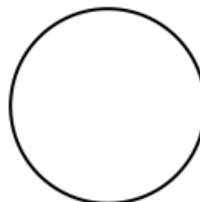
①



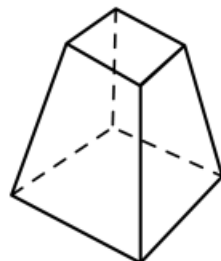
②



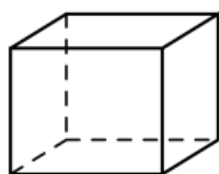
③



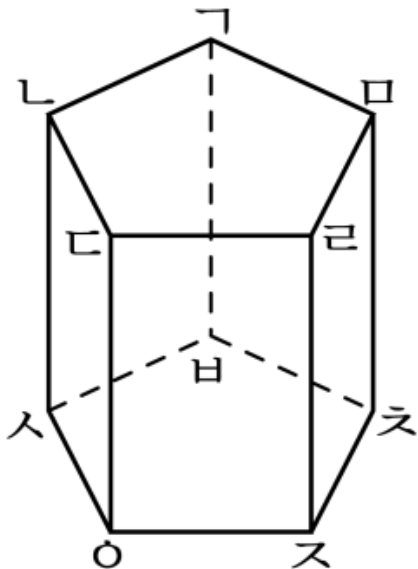
④



⑤



2. 다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇ스ㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㅅㅂ
- ② 면 ㄴㅅㅇㄷ
- ③ 면 ㄷㅇㅅㄹ
- ④ 면 ㄹㅅㅊㅁ
- ⑤ 면 ㄱㄴㄷㄹㅁ

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $20.088 \div 64.8$

②  $20.088 \div 6.48$

③  $20088 \div 648$

④  $2008.8 \div 6.48$

⑤  $2.0088 \div 0.648$

4. 다음 중 비례식인 것은 어느 것입니까?

①  $35 = 12$

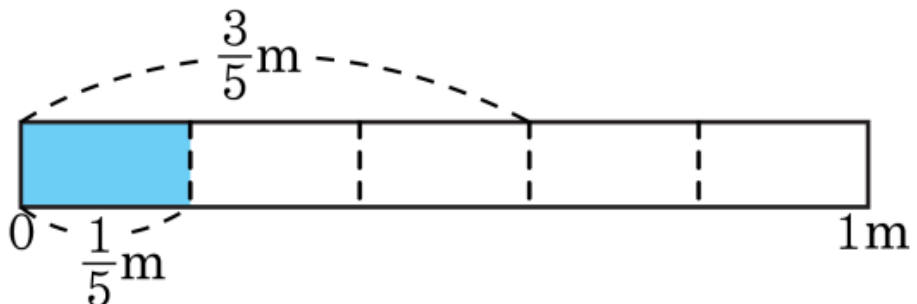
②  $182 = 33$

③  $4 : 5 = 8 : 10$

④  $9 - 5 = 1 + 3$

⑤  $16 - 2 = 3 : 7$

5.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



(1)  $\frac{3}{5}m$  를  $\frac{1}{5}m$  씩 자르면 도막이 됩니다.

(2)  $\frac{3}{5}$  은  $\frac{1}{5}$  이 3이므로  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \square$ 입니다.

- ① 3, 1      ② 3, 2      ③ 1, 2      ④ 2, 2      ⑤ 3, 3

6.

안에 들어갈 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{4}{9} \div \frac{5}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

①  $\frac{10}{27}$

②  $\frac{4}{15}$

③  $1\frac{7}{8}$

④  $\frac{7}{15}$

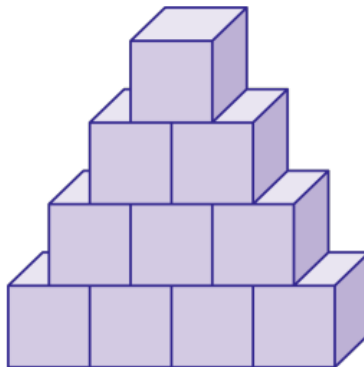
⑤  $\frac{8}{15}$

7. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 2 cm인 원
- ③ 반지름이 3 cm인 원
- ⑤ 원주가 12.56 cm인 원

- ② 지름이 2.5 cm인 원
- ④ 지름이 2.3 cm인 원

8. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

9. 다음은 원뿔에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것을 모두 고르시오.

- ① 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ② 옆면은 곡면입니다.
- ③ 높이는 모선의 길이보다 짧습니다.
- ④ 꼭짓점은 2개입니다.
- ⑤ 높이는 두 밑면의 사이의 거리입니다.

10. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.  
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



① 6배

② 5배

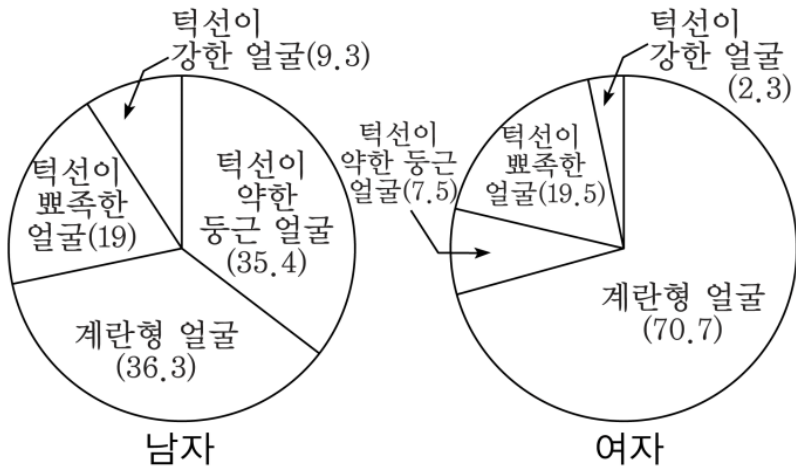
③ 4배

④ 3배

⑤ 2배

11. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

### 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 등근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴
- ④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

12. 굵기가 같은 통나무  $\frac{5}{8}$  m의 무게는  $5\frac{1}{4}$  kg입니다. 이 통나무 1m의 무게는 몇 kg입니까?

①  $\frac{5}{42}$  kg

②  $7\frac{1}{2}$  kg

③ 8 kg

④  $8\frac{2}{5}$  kg

⑤  $8\frac{1}{5}$  kg

13.  $\frac{9}{8} \div$  에서  안에 어떤 수가 들어가면 몫이 가장 큰 수가 됩니까?

①  $\frac{1}{3}$

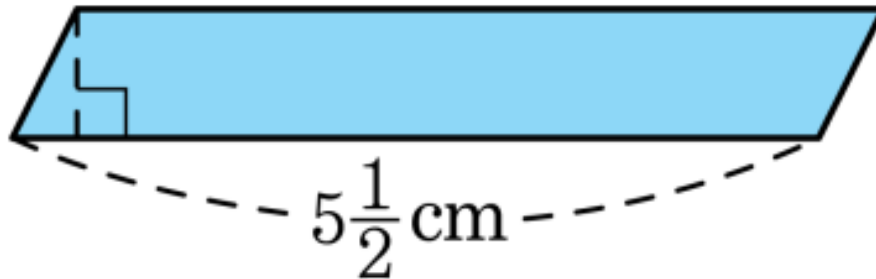
②  $1\frac{1}{2}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{6}{7}$

⑤  $2\frac{2}{5}$

14. 평행사변형의 넓이는  $4\frac{5}{6} \text{ cm}^2$ 입니다. 높이는 몇 cm입니까?



①  $\frac{5}{6} \text{ cm}$

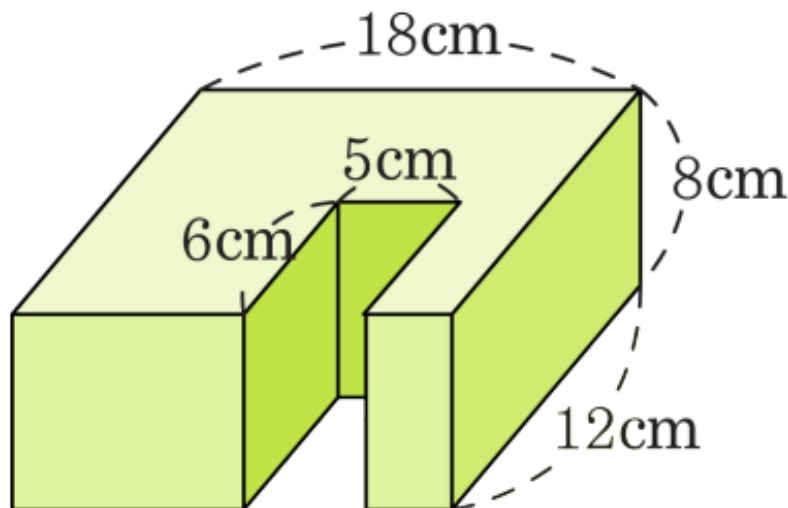
②  $\frac{14}{31} \text{ cm}$

③  $\frac{28}{33} \text{ cm}$

④  $\frac{29}{33} \text{ cm}$

⑤  $\frac{11}{35} \text{ cm}$

15. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.



- ①  $864 \text{ cm}^3$
- ②  $576 \text{ cm}^3$
- ③  $240 \text{ cm}^3$
- ④  $1488 \text{ cm}^3$
- ⑤  $1728 \text{ cm}^3$