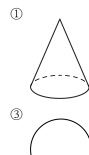
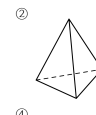
1. 다음 중에서 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

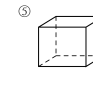




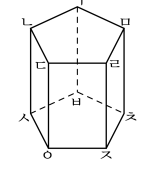






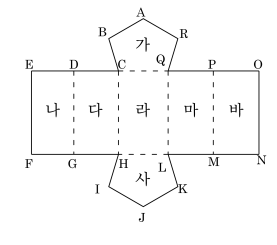


2. 다음 각기둥에서 면 ㅂㅅㅇㅈㅊ과 평행인 면은 어느 것입니까?



④ 면 マスネロ
⑤ 면 コレビョロ

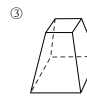
3. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 r 와 평행인 면은 어느 면입니까?



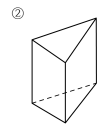
① 면다 ② 면라 ③ 면마 ④ 면바 ⑤ 면사

4. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?





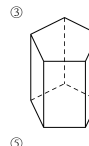


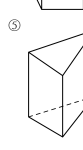


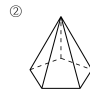


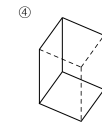


5. 다음 도형 중 옆면의 모서리의 길이와 높이가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.









- 6. 8:13의 비를 읽을 때, 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ③ 8의 13에 대한 비 ④ 13과 8의 비

① 8대 13

- ② 13에 대한 8의 비
- ⑤ 8과 13의 비

- **7.** 다음 비에서 기준량을 찾아 밑줄을 그은 것입니다. 바르지 <u>못</u>한</u> 것은어느 것입니까?
 - ① ★ 대 ■
 - ② <u>빨간 구슬</u>에 대한 파란구슬의 비 ③ 6의 <u>10</u>에 대한 비

 - ④ 용돈에 대한 <u>저금한 돈</u>의 비 ⑤ 직사각형의 가로의 길이에 대한 세로의 길이의 비

8. 그림을 보고, 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.

- ① $\frac{5}{20}$ ② $\frac{15}{20}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{11}{16}$ ⑤ $\frac{5}{18}$

9. 어느 마을의 각 가정에서 구독하는 신문을 조사하여 원그래프로 나타 낸 것입니다. 구독 부수 중 세 번째로 많은 신문을 고르시오.



③ 마신문

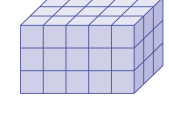
① ⑦신문

④ @신문

② 마신문

- ⑤ 모두 같습니다.

10. 쌓기나무 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 라고 할 때, 다음 입체도형의 부피는 얼마입니까?



 $4.57 \, \text{cm}^3$

 $\bigcirc 45\,\mathrm{cm}^3$

- ② $48 \,\mathrm{cm}^3$ ⑤ $60 \,\mathrm{cm}^3$
- $352 \,\mathrm{cm}^3$

11. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① $6 \,\mathrm{m}^3$ ② $5.3 \,\mathrm{m}^3$
- $3900000 \, \text{cm}^3$
- ④ 한 모서리의 길이가 1.2 m 인 정육면체의 부피
- ⑤ 가로가 1 m 이고 세로가 0.5 m, 높이가 2 m 인 직육면체의 부피

12. $2\frac{4}{7} \div \frac{5}{8}$ 의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{18}{7} \div \frac{5}{8}$ ② $2\frac{4}{7} \times \frac{8}{5}$ ③ $\frac{7}{18} \times \frac{8}{5}$ ④ $4\frac{4}{35}$ ⑤ $\frac{18}{7} \times \frac{8}{5}$

- ① $2\frac{1}{8} \times 2\frac{7}{5}$ ② $\frac{17}{8} \times \frac{19}{7}$ ③ $\frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$ ④ $\frac{19}{7} \times \frac{8}{17}$ ⑤ $\frac{8}{17} \times \frac{7}{19}$

14. $\frac{4}{3} \div \frac{5}{3}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

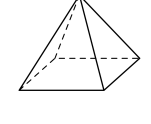
① $\frac{5}{3} \div \frac{4}{3}$ ② $4 \div 5$ ③ $\frac{4}{3} \times \frac{5}{3}$ ④ $5 \div 4$ ⑤ $\frac{4}{3} \times \frac{3}{5}$

15. 다음 중 4.473 ÷ 0.18 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $44.73 \div 18$ ② $447.3 \div 18$ ③ $4473 \div 18$ ④ $0.4473 \div 18$ ⑤ $44730 \div 18$

0.4475 . 10

16. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



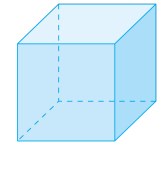
17. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

- ① 한 모서리가 5 cm인 정육면체
- ② 가로가 8 cm, 세로가 9 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
 ③ 한 면의 넓이가 16 cm² 인 정육면체
- ④ 가로가 3 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 5 cm인 직육면체
- ⑤ 부피가 216 cm³ 인 정육면체

. 겉넓이가 $726 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

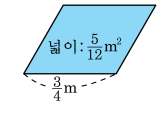
 $81 \,\mathrm{cm}^2$ ② $100 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $121 \,\mathrm{cm}^2$ $\textcircled{4} 144 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 169 \, \mathrm{cm}^2$

19. 다음 정육면체의 겉넓이는 $1944 \, \mathrm{cm}^2$ 입니다. 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?



① $20\,\mathrm{cm}$ ② $19\,\mathrm{cm}$ ③ $18\,\mathrm{cm}$ ④ $17\,\mathrm{cm}$ ⑤ $16\,\mathrm{cm}$

20. 다음 평행사변형의 밑변의 길이가 $\frac{3}{4}$ m 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $\frac{7}{12}$ m ② $\frac{11}{12}$ m ③ $\frac{4}{9}$ m ④ $\frac{5}{9}$ m ⑤ $1\frac{7}{9}$ m