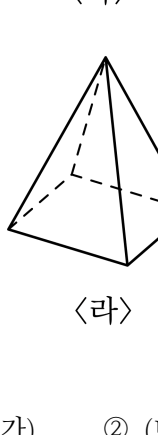
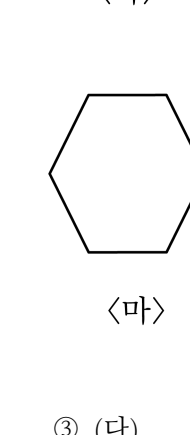


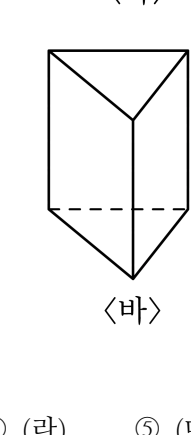
1. 다음 그림 중 밑면이 2개이고, 모서리가 12개인 도형은 어느 것입니까?



〈가〉



〈나〉



〈다〉



〈라〉



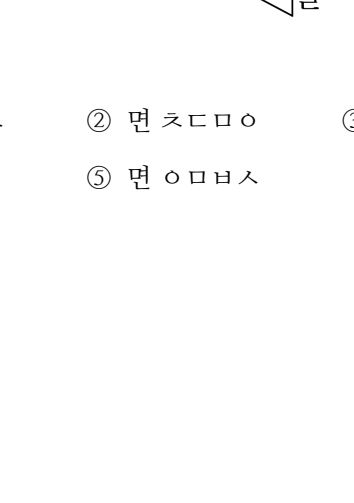
〈마〉



〈바〉

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

2. 다음 전개도로 각기등을 만들었을 때 면 ㄷㅁㄹ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ ② 면 ㅊㄷㅁㅇ ③ 면 ㅅㅊㅇ
④ 면 ㄱㄴㅁㅇ ⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

3. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① (면의 수) = (밑면의 변의 수)+3
- ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×4
- ③ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- ④ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- ⑤ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+3

4. $6 \div \frac{3}{7}$ 과 계산 결과가 같은 것은 어느 것입니까?

① $6 \div \frac{7}{3}$

④ $\frac{1}{6} \times \frac{3}{7}$

② $6 \times \frac{3}{7}$

⑤ $\frac{3}{7} \div 6$

③ $6 \times \frac{7}{3}$

5. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 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 $44730 \div 18$

6. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

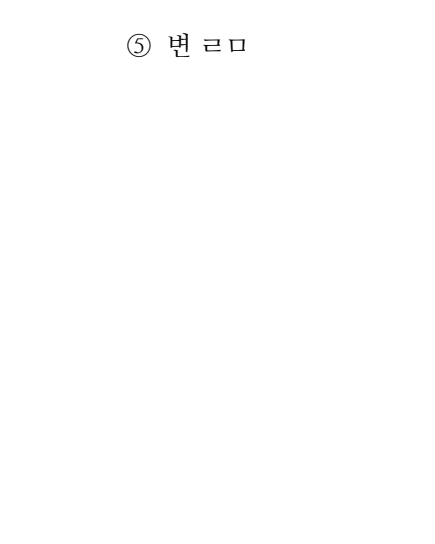
- ① 70 ② 106 ③ 34 ④ 2502 ⑤ 2520

7. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 입체도형의 모서리는 모두 몇 개인지
구하시오.



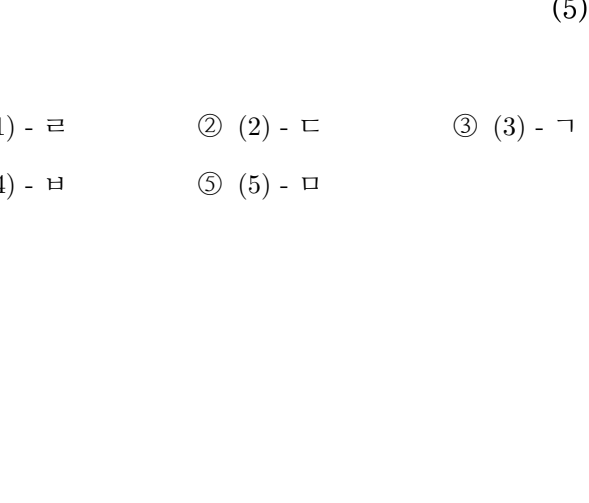
▶ 답: _____ 개

8. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 변 ㄱ ㅎ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅎ ㅍ ② 변 ㅌ ㅍ ③ 변 ㅋ ㅌ
④ 변 ㅌ ㅅ ⑤ 변 ㄹ ㅁ

9. 다음 삼각기둥의 전개도에서 팔호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① (1) - ㄹ
② (2) - ㄷ
③ (3) - ㄱ
④ (4) - ㅂ
⑤ (5) - ㅁ

10. 면의 수가 10개인 입체도형을 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 꼭짓점의 수가 24 개인 각기둥의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____ 개

12. 한 장의 무게가 3.52kg 인 유리판이 여러장 쌓여 있습니다. 유리판 전체의 무게를 재어 보니 56.32kg 이었습니다. 유리판은 모두 몇 장이 쌓여 있습니까?

▶ 답: _____ 장

13. 다음 중 몫과 나머지가 잘못된 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$
- ② $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$
- ③ $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$
- ④ $8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$
- ⑤ $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056$

14. 어떤 수를 3.1로 나누었더니 몫이 2.96이고, 나머지가 0.125이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

 답: _____

15. 밑면의 가로가 $2\frac{2}{3}$ cm, 세로가 $\frac{6}{7}$ cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가 $1\frac{3}{7}$ cm³라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

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

16. $10\frac{1}{4}$ L들이 가마솥에 물이 $1\frac{3}{4}$ L 들어 있습니다. 가마솥에 물을 가득

채우려면, $1\frac{1}{16}$ L들이 바가지로 적어도 몇 번 부어야 합니까?

▶ 답: _____ 번

17. 어떤 수를 $\frac{5}{8}$ 로 나누어야 할 것을 잘못하여 $\frac{4}{5}$ 를 곱하였더니 $2\frac{5}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 몇은 얼마입니까?

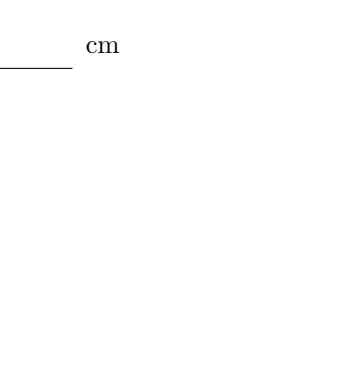
- ① $1\frac{5}{24}$ ② 4 ③ $3\frac{5}{6}$ ④ $4\frac{5}{24}$ ⑤ $4\frac{5}{6}$

18. 어떤 수를 2.7로 나누었더니 몫이 2.43이고, 나머지가 0.019 였습니다.
이 어떤 수를 4.2로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 그 때의
나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. □ 안에 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

20. 금 4 cm^3 의 무게는 77.2 g 이고, 은 11.5 cm^3 의 무게는 120.75 g 입니다.
같은 부피에서 금의 무개는 은의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수
둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 _____ 배

21. 다음 식에서 ○와 △는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

$$3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$$

- ① 4 쌍 ② 5 쌍 ③ 6 쌍 ④ 7 쌍 ⑤ 8 쌍

22. 직사각형 모양의 널빤지에 색칠한 부분의 넓이가 19 cm^2 입니다. 널빤지 전체의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

23. $1\frac{12}{13}$ 로 나누어도 끊이 자연수가 되고 $1\frac{9}{26}$ 로 나누어도 끊이 자연수가 되는 분수 중 가장 작은 분수를 구하면 얼마입니까?

▶ 답: _____

24. $(\gamma * \nu) = (\gamma \div \nu) + (\nu \div \gamma)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$(26 * 0.13) * 40.001$

▶ 답: _____

25. 어떤 수를 1.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 6.7이고, 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 6.75입니다. 몫을 소수 첫째 자리까지 구할 때, 나머지가 될 수 있는 수 중 0 이 아닌 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____