

1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

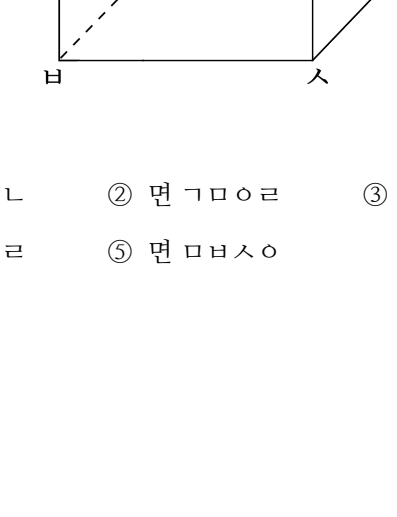
- ① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24

2. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} \text{가} &= 2 \times 3 \times 3 \times 3 \\ \text{나} &= 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \end{aligned}$$

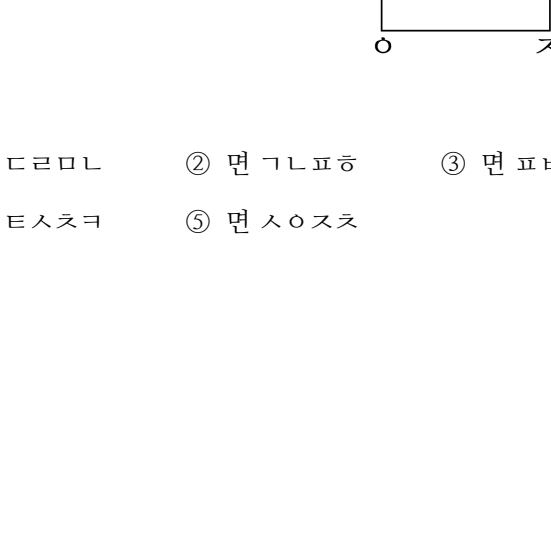
- ① $2 \times 3 \times 3$
- ② $2 \times 3 \times 5$
- ③ $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- ④ $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5$
- ⑤ $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

3. 다음 도형에서 면 ㄱㅁㅅㄷ과 수직인 면을 잘못 말한 것을 찾으시오.



- ① 면 ㄱㅁㅂㄴ ② 면 ㄱㅁㅇㄹ ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ
④ 면 ㄷㅅㅇㄹ ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

4. 다음과 같은 직육면체의 전개도에서 면 $\text{ㅅ} \circ \text{ㅈ} \text{ㅊ}$ 과 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 ㄷㄹㅁㄴ ② 면 ㄱㄴㅍㅎ ③ 면 ㅍㅂㅅㅌ
④ 면 ㅌㅅㅊㅋ ⑤ 면 ㅅㅇㅈㅊ

5. 다음 분수 중 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{6}{100} = \frac{3}{7} & \textcircled{2} \quad \frac{65}{143} = \frac{5}{11} & \textcircled{3} \quad 1\frac{32}{96} = 1\frac{1}{4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{16}{33} = \frac{4}{9} & \textcircled{5} \quad 2\frac{5}{11} = 2\frac{1}{2} & \end{array}$$

6. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(① + 8) \times ② \div 2 = ③ \times ④ \div 2 = ⑤ (\text{cm}^2)$$

① 5 ② 4 ③ 13 ④ 4 ⑤ 52

7. 영희네 마당에는 68 개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 4 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

- ① 8 줄 ② 16 줄 ③ 24 줄 ④ 32 줄 ⑤ 64 줄

8. 지우개 63 개와 자 42 개를 뭘 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

 답: _____ 명

9. 다음은 직육면체의 겨냥도에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것을 모두 골라 그 기호를 쓰시오.

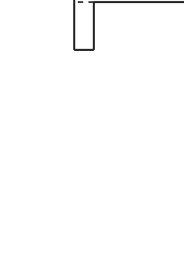
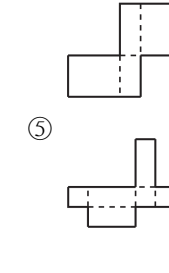
- 보이는 모서리는 9개입니다.
- 보이지 않는 면은 4개입니다.
- 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림입니다.
- 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- 마주 보는 모서리는 서로 수직이 되게 그립니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것을 고르시오.



11. $\frac{20}{24}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모가 20 보다 작은 분수는 모두 몇 개 인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

12. $\frac{3}{5} \times 4$ 와 같지 않은 것은 어느 것입니까?

① $2\frac{2}{5}$
③ $\frac{12}{5}$
⑤ $\frac{3 \times 4}{5}$

② $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$
④ $4\frac{3}{5}$

13. 1 시간 동안에 $3\frac{4}{5}$ L 의 물이 나오는 수도가 있습니다. 2 시간 45 분

동안에 나오는 물의 양은 몇 L 입니까?

① $9\frac{31}{100}$ L

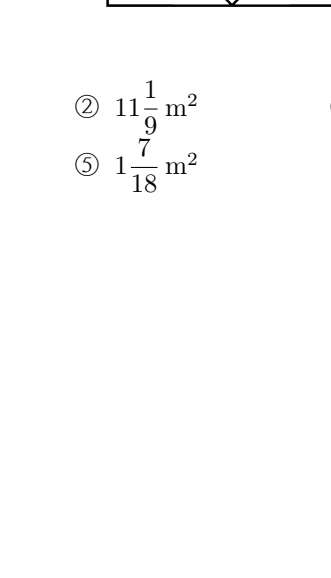
④ $5\frac{7}{9}$ L

② $10\frac{9}{20}$ L

⑤ $3\frac{3}{5}$ L

③ $6\frac{3}{5}$ L

14. 다음 그림은 정사각형의 각 변의 한가운데 점들을 이어서 만든 도형입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇 m^2 입니까?



- ① $3\frac{1}{3}\text{ m}^2$ ② $11\frac{1}{9}\text{ m}^2$ ③ $5\frac{5}{9}\text{ m}^2$
④ $2\frac{7}{9}\text{ m}^2$ ⑤ $1\frac{7}{18}\text{ m}^2$

15. 어떤 수를 20 으로 나누어도, 12 로 나누어도 3 이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

 답: _____

16. 주어진 숫자 카드 중에서 서로 다른 두장을 사용하여 $\frac{1}{2}$ 과 크기가

같은 분수를 모두 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.

2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---

 답: _____ 개

17. 다음 분수들 중 두 분수를 골라 합이 가장 클 때, 합은 얼마입니까?

$$5\frac{2}{5}, \quad 3\frac{5}{6}, \quad 6\frac{1}{7}, \quad 1\frac{1}{4}, \quad 4\frac{2}{3}$$

▶ 답: _____

18. 합동인 마름모 4 개를 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았습니다. 만들어진 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

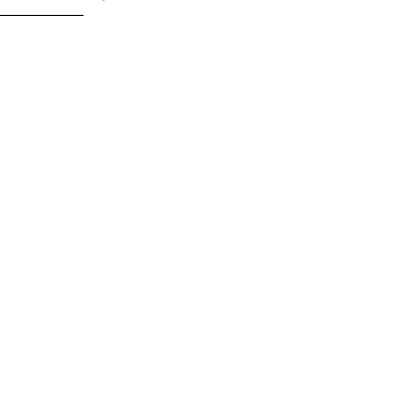
19. 다음 숫자 카드 6장을 한 번씩만 사용하여 대분수 2개를 만들려고 합니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합을 구하시오.

8	5	7	3	6	1
---	---	---	---	---	---

▶ 답: _____

20. 서로 합동인 두 개의 직각삼각형을 다음 그림과 같이 붙여 놓았습니다.

점 ㄱ , 점 ㄴ , 점 ㄹ 이 한 직선 위에 있을 때, 변 ㄴㄷ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm