

1. 7의 배수는 어느 것입니까?

- ① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

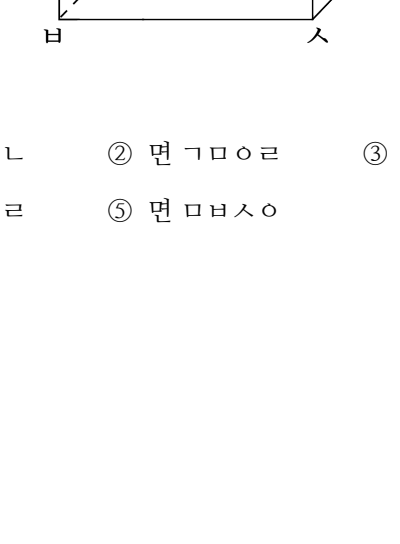
2. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.

- | | |
|----------|--------------|
| ① (짝수)+1 | ② (홀수)+ (홀수) |
| ③ (홀수)+1 | ④ (짝수)+ (홀수) |
| ⑤ (짝수)-1 | |

3. 어떤 두 수의 최대공약수가 20이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것입니까?

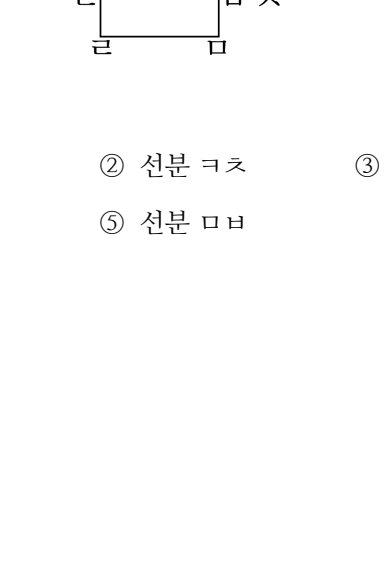
- ① 1 ② 2 ③ 5 ④ 15 ⑤ 20

4. 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

5. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 선분 ㅎ ㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 ㅌ ㅋ ② 선분 ㅋ ㅊ ③ 선분 ㅊ ㅈ
④ 선분 ㄴ ㄷ ⑤ 선분 ㅁ ㅂ

6. 면 $\square \textcircled{A} \textcircled{B}$ 과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 $\square \textcircled{A} \textcircled{C}$ ② 면 $\square \textcircled{E} \textcircled{F}$ ③ 면 $\square \textcircled{G} \textcircled{H}$
④ 면 $\triangle \textcircled{A} \textcircled{B} \textcircled{C}$ ⑤ 면 $\triangle \textcircled{E} \textcircled{F} \textcircled{G}$

7. 집에서 학교까지의 거리는 $\frac{8}{9}$ km입니다. 이 거리의 $\frac{1}{3}$ 은 걷고, 나머지는 달려서 등교했습니다. 달려서 등교한 거리는 몇 km입니까?

① $\frac{1}{3}$ km

④ $\frac{11}{18}$ km

② $\frac{1}{9}$ km

⑤ $\frac{16}{27}$ km

③ $\frac{5}{9}$ km

8. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입니까?



$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6} \\ \textcircled{3} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3} & \textcircled{4} \quad 1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5} \\ \textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25} & \end{array}$$

9. 가로가 $2\frac{1}{7}$ m이고, 세로가 $3\frac{2}{5}$ m인 직사각형 모양의 밭이 있습니다.
이 밭의 넓이를 구하여라.

① $6\frac{2}{35}$ m²

② $7\frac{2}{7}$ m²

③ $7\frac{12}{35}$ m²

④ $7\frac{3}{7}$ m²

⑤ $5\frac{2}{5}$ m²

10. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ① 11 시 12 분
- ② 11 시 30 분
- ③ 11 시 45 분

- ④ 12 시
- ⑤ 12 시 30 분

11. 다음에서 ④에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{3}{10} + \textcircled{1} = \frac{8}{15}, \textcircled{1} - \frac{1}{12} = \textcircled{2}$$

▶ 답: _____

12. 영미네 집에서 극장까지는 32 km입니다. 극장에 갈 때, $16\frac{3}{4}$ km는 전 철을 타고, $13\frac{4}{5}$ km는 버스를 타고, 나머지는 걸어 갔습니다. 영미가 극장에 갈 때, 걸은 거리는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

13. 다음과 같은 분수 중 두 분수의 차가 가장 크게 되는 경우가 되도록
_____ 안에 알맞은 분수를 차례대로 쓰고, 차를 구하시오.

$$1\frac{5}{8}, 17\frac{1}{9}, 2\frac{3}{4}, 16\frac{1}{3}, 17\frac{5}{6}, 1\frac{3}{10}$$

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

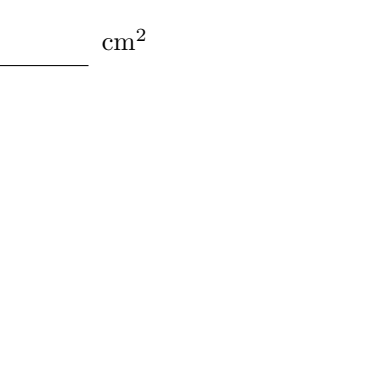
▶ 답: _____

14. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는 270 cm^2 입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



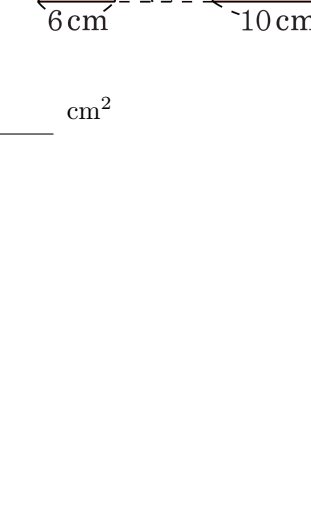
▶ 답: _____ cm

15. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



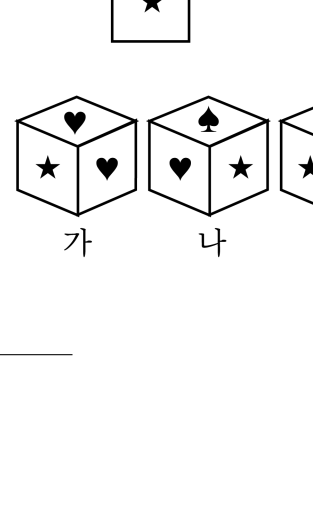
▶ 답: _____ cm^2

16. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 그림은 정육면체 가, 나, 다중에서 어느 것의 전개도입니까?



▶ 답: _____

18. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{119}, \frac{2}{119}, \frac{3}{119}, \dots, \frac{116}{119}, \frac{117}{119}, \frac{118}{119}$$

▶ 답: _____ 개

19. 다음 조건을 동시에 만족하는 분수를 구하시오.

$$(분모) + (분자) = 96$$

약분하여 기약분수로 나타내면 $\frac{5}{7}$ 입니다.

▶ 답:

20. 다음 중 1 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \frac{8}{9} \quad \textcircled{2} \frac{9}{10} \quad \textcircled{3} \frac{10}{9} \quad \textcircled{4} \frac{11}{12} \quad \textcircled{5} \frac{12}{11}$$

21. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{2}, 3\frac{3}{4}, 3\frac{1}{12}, 3\frac{5}{8}, 3\frac{7}{9}$$

① $3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}$ ② $3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$ ③ $3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$
④ $3\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8}$ ⑤ $3\frac{7}{9} + 3\frac{1}{12}$

22. 민정이는 재활용 할 종이류를 묶는데 끈 전체의 $\frac{4}{9}$ 를 사용하였습니다.

남은 부분의 길이를 재었더니 사용한 끈의 길이보다 15cm 가 더 길었습니다. 민정이가 처음에 가지고 있던 끈의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

23. 서로 다른 두 자연수의 합이 665 입니다. 최대공약수가 가장 크게 되는 두 수를 모두 구하여 각각의 경우의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. 다음 식을 성립하게 하는 세 자연수 ⑦, ⑧, ⑨을 차례대로 구하시오.
(단, ⑦>⑧>⑨입니다.)

$$\frac{11}{30} = \frac{1}{\textcircled{7}} + \frac{1}{\textcircled{8}} + \frac{1}{\textcircled{9}}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 다음그림에서 선분 \overline{AB} 과 선분 \overline{CD} , 선분 \overline{AC} 과 선분 \overline{BD} 은 서로 평행입니다. 사각형 $ABCD$ 의 넓이가 198 cm^2 일 때, 선분 AD 의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: _____ cm