

1. 두 분수 $\frac{3}{7}$ 과 $\frac{1}{2}$ 을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 14 ② 21 ③ 28 ④ 42 ⑤ 56

2. 두 분수의 합과 차를 차례대로 구하시오.

$$2\frac{4}{7}, 2\frac{5}{28}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 한 변이 8cm인 정사각형 모양의 넓이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm^2

4. 다음 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

5. 안에 짹수, 훌수를 알맞게 써 넣은 것을 고르시오.

$$(1) (\text{쫙수}) - (\text{훌수}) = \boxed{\quad}$$

$$(2) (\text{훌수}) \times (\text{훌수}) = \boxed{\quad}$$

① 훌수, 훌수 ② 훌수, 짹수 ③ 짹수, 짹수

④ 짹수, 훌수 ⑤ 0, 훌수

6. 다음 직육면체를 보고, 모서리 $\textcircled{○}$ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



- ① 모서리 $\textcircled{○} \text{ } \triangle$ ② 모서리 $\square \square$ ③ 모서리 $\triangle \square$
④ 모서리 $\square \triangle$ ⑤ 모서리 $\square \square$

7. $\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$ 을 통분할 때 분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 16 ② 30 ③ 48 ④ 96 ⑤ 128

8. 분수 $\frac{3}{8}$, $\frac{5}{12}$ 를 통분하려고 합니다. 통분이 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{9}{24}, \frac{10}{24}$

④ $\frac{36}{96}, \frac{40}{96}$

② $\frac{18}{48}, \frac{20}{48}$

⑤ $\frac{45}{120}, \frac{50}{120}$

③ $\frac{30}{72}, \frac{35}{72}$

9. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는 5 cm^2 입니다.)



▶ 답: _____ cm^2

10. 1L 의 페인트로 $\frac{3}{4} m^2$ 의 벽을 칠할 수 있습니다. $\frac{3}{5} L$ 의 페인트로 벽을 얼마나 칠할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

11. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{5}{7} \times \boxed{} \times \frac{21}{40} = \frac{1}{6}$$

▶ 답: _____

12. 두 식의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{2}{5} \times \frac{3}{7} \bigcirc \frac{2}{5} \times 5\frac{1}{4}$$

▶ 답: _____

13. 다음 두 수의 최소공배수의 합을 구하시오.

(1) (15, 20)	(2) (24, 32)
--------------	--------------

▶ 답: _____

14. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

- ① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ⑤ 399

15. 톱니 수가 75 개인 ⑦ 톱니바퀴와 30 개인 ⑧ 톱니바퀴가 맞물려 돌아
가고 있습니다. 회전하기 전에 맞물렸던 곳에서 톱니가 처음으로 다시

만나려면, ⑨, ⑩ 톱니바퀴는 각각 몇 바퀴를 돌아야 하는지 차례대로

구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ① 2 시 15 분 ② 2 시 35 분 ③ 3 시 5 분
④ 3 시 45 분 ⑤ 4 시 25 분

17. 직육면체에 대한 설명입니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

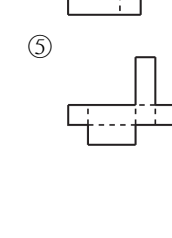
- ① 직사각형으로 둘러싸인 도형입니다.
- ② 두 마주보는 면의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 직육면체는 정육면체입니다.
- ④ 정육면체는 직육면체입니다.
- ⑤ 직육면체의 모서리는 모두 12개입니다.

18. 다음 직육면체에서 선분 LL 과 만나지 않는 면은 어느 것입니까?



- ① 면 $\text{G}\text{N}\text{D}\text{R}$ ② 면 $\text{G}\text{M}\text{O}\text{R}$ ③ 면 $\text{G}\text{N}\text{B}\text{R}$
④ 면 $\text{M}\text{B}\times\text{O}$ ⑤ 면 $\text{D}\text{R}\times\text{S}$

19. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것을 고르시오.



20. 다음은 정육면체의 전개도입니다. 안에 알맞은 기호를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

21. 다음 분수를 작은 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$\textcircled{\text{R}} \frac{3}{5}$	$\textcircled{\text{L}} \frac{3}{8}$	$\textcircled{\text{D}} \frac{7}{12}$
--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 5\frac{1}{2} + 5\frac{4}{15} & \textcircled{2} \quad 2\frac{1}{5} + 8\frac{1}{4} & \textcircled{3} \quad 7\frac{2}{5} + 3\frac{1}{3} \\ \textcircled{4} \quad 4\frac{4}{7} + 6\frac{1}{8} & \textcircled{5} \quad 9\frac{2}{9} + 1\frac{1}{6} & \end{array}$$

23. 그림을 보고, ②에서 ⑤까지의 거리를 구하시오.



① $5\frac{2}{3}\text{m}$

② $5\frac{25}{36}\text{m}$

③ $5\frac{49}{72}\text{m}$

④ $4\frac{2}{3}\text{m}$

⑤ $4\frac{49}{72}\text{m}$

24. 밑변이 $7\frac{1}{5}$ cm, 높이가 $4\frac{2}{3}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이

있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 6 cm라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

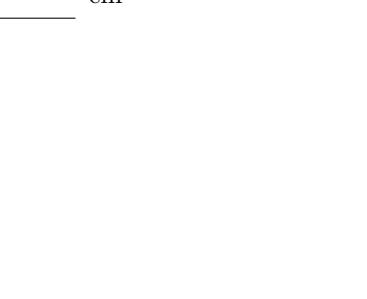
③ $7\frac{1}{5} \div 4\frac{2}{3} \times 2 \div 6$

⑤ $7\frac{1}{5} + 4\frac{2}{3} \div 2 - 6$

② $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \times 6$

④ $7\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \div 2 \div 6$

25. 사다리꼴의 둘레의 길이가 51 cm 일 때, 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2