

1. 현숙이의 나이는 동생의 나이보다 7살 많습니다. 올해 동생의 나이가 8살이라면, 현숙이의 나이는 몇 살입니까?

▶ 답: _____ 살

2. \odot , \oslash , \ominus 에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{15}{42} = \frac{15 \div \odot}{42 \div 3} = \frac{\oslash}{\ominus}$$

▶ 답: \odot _____

▶ 답: \oslash _____

▶ 답: \ominus _____

3. $\frac{2}{3}$ 와 $\frac{3}{4}$ 을 통분하려고 합니다. 분모는 얼마로 해야 합니까?

- ① 8 ② 10 ③ 30 ④ 6 ⑤ 12

4. 다음 분수를 소수로 고칠 때 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{1}{5}$$

- ① 0.12 ② 0.15 ③ 0.18 ④ 0.2 ⑤ 0.25

5. 다음 주어진 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 무엇입니까?

$$222 - \{(7 - 3) \times 9 \div 3\} + 3$$

- ① $7 - 3$ ② $222 - 7$ ③ $3 + 3$
④ $9 \div 3 + 3$ ⑤ $9 \div 3$

6. 다음 중 $61 \times 9 + 61 \times 2$ 의 계산 결과와 같은 것은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $9 + 2$ | ② $61 \times (9 - 2)$ |
| ③ $61 \times (9 + 2)$ | ④ $(61 \times 61) + (9 + 2)$ |
| ⑤ $(61 + 9) \times (61 + 2)$ | |

7. 다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \quad ○ \quad 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$$

① - ② + ③ ÷ ④ × ⑤ 없음

8. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

(1) $\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$

(2) $\frac{3}{5} + \frac{5}{7}$

(3) $\frac{3}{8} + \frac{5}{12}$

① (1)

② (2)

③ (3)

④ (1), (2)

⑤ (2), (3)

9. 다음은 $\frac{2}{5} + \frac{1}{3}$ 을 그림으로 나타낸 것입니다. 가 그림에 알맞게 색칠한 것은 어느 것입니까?

가

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \boxed{\quad}$$



10. 다음을 계산하시오.

$$5\frac{1}{6} - 2\frac{3}{8}$$

- ① $4\frac{5}{18}$ ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $7\frac{13}{24}$

11. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{2}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6}}$$

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

12. 다음 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$513 - 21 = 492$	$492 \div 6 = 82$
------------------	-------------------

① $513 - (21 \div 6) = 82$ ② $513 - 21 \div 6 = 82$

③ $(513 - 21 \div 6) = 82$ ④ $(513 \div 6) - 21 = 82$

⑤ $(513 - 21) \div 6 = 82$

13. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ()를 넣은 식을 고르시오.

$$10 - 6 \times 2 - 7 + 1 = 2$$

① $10 - 6 \times (2 - 7 + 1) = 2$ ② $10 - (6 \times 2 - 7) + 1 = 2$

③ $10 - 6 \times (2 - 7) + 1 = 2$ ④ $10 - (6 \times 2) - 7 + 1 = 2$

⑤ $(10 - 6) \times 2 - 7 + 1 = 2$

14. 어떤 자연수를 6 으로 나누어도, 9 로 나누어도, 12 로 나누어도 나머지가 모두 3 이 됩니다. 100 보다 작은 수 중에서 이와 같은 수 모두 몇 개 입니까?

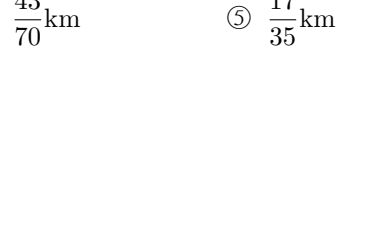
▶ 답: _____ 개

15. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 쓰시오.

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{5}$$

▶ 답: _____

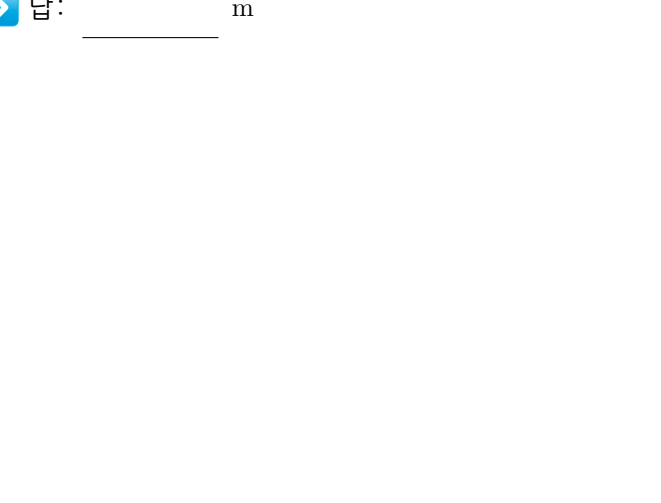
16. 집에서 우체국까지의 거리는 집에서 병원까지의 거리보다 몇 km 더 가깝습니까?



- ① $\frac{1}{10}$ km ② $\frac{4}{7}$ km ③ $\frac{33}{70}$ km
④ $\frac{43}{70}$ km ⑤ $\frac{17}{35}$ km

17. 어느 건물과 건물 사이의 거리를 재기 위하여 $3\frac{5}{8}$ m 짜리 막대 2개를

그림과 같이 놓았더니 두 막대가 60cm 겹쳐졌습니다. 건물 사이의
거리는 몇 m입니까?



▶ 답: _____ m

18. 어머니께서 사오신 주스 $2\frac{4}{5}$ L 를 아버지께서 $\frac{3}{5}$ L , 형이 $\frac{3}{8}$ L , 철민
이가 $\frac{1}{4}$ L 를 마셨습니다. 남은 주스는 몇 L 입니까?

- ① $\frac{23}{40}$ L ② $\frac{39}{40}$ L ③ $1\frac{9}{40}$ L
④ $1\frac{23}{40}$ L ⑤ $1\frac{39}{40}$ L

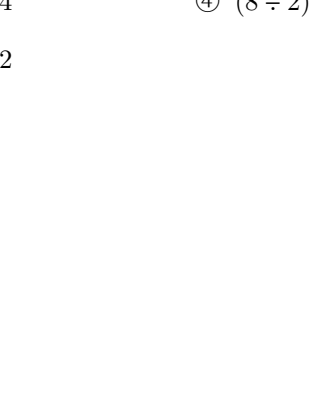
19. 한 변의 길이가 20cm인 정삼각형과 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있습니다. 이 정사각형과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이가 5cm이면, 직사각형의 둘레는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

20. 윗변과 아랫변의 합이 48cm인 사다리꼴의 넓이는 360 cm^2 입니다.
높이는 몇 cm인지 구하시오.

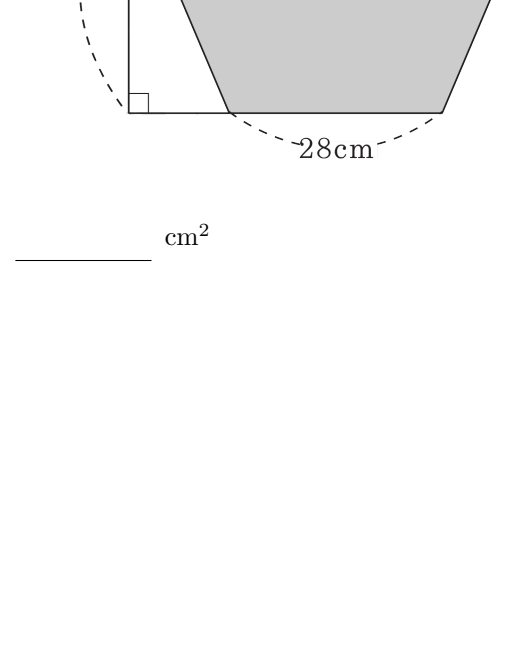
▶ 답: _____ cm

21. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르면?



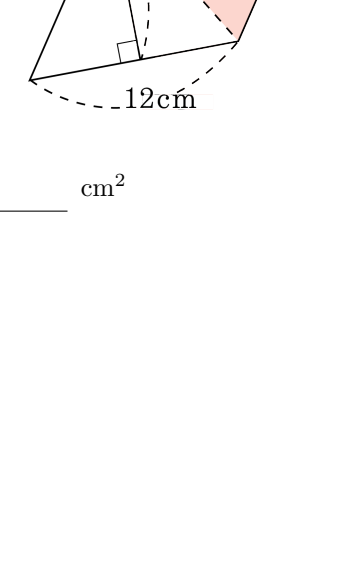
- ① $8 \times 6 \div 2$ ② $(6 \times 4 \div 2) \times 2$
③ $(4 \times 3 \div 2) \times 4$ ④ $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$
⑤ $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

22. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

24. 2, 3, 5, 7은 약수가 1 과 자기 자신 밖에 없는 수입니다. 10에서 20 까지의 자연수 중에서 이와 같은 수는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

25. 목욕탕에 설치된 옷장은 1 번부터 250 번까지 있습니다. 그 중 하나에 옷을 넣고, 목욕을 하다가 번호를 잊어버렸습니다. 181 번과 203 번 사이이며, 2와 3과 4의 배수라는 것만 기억하고 있습니다. 옷장 번호는 몇 번입니까?

▶ 답: _____ 번

26. 6으로 나누어도, 8로 나누어도, 12로 나누어도 4가 남는 수 중에서 두 번째로 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____

27. $\frac{7}{15}$ 의 분모에 45를 더하였을 때, 분수의 크기가 같으려면 분자에
얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____

28. 어떤 분수의 분모에서 5를 빼고 분모와 분자를 3으로 약분하였더니 $\frac{5}{17}$ 가 되었습니다. 어떤 분수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{15}{51}$ ② $\frac{15}{46}$ ③ $\frac{11}{46}$ ④ $\frac{15}{56}$ ⑤ $\frac{17}{56}$

29. $\frac{3}{5}$ 보다 크고 $\frac{8}{9}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 12인 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{12}{13}$ ② $\frac{12}{17}$ ③ $\frac{12}{18}$ ④ $\frac{12}{19}$ ⑤ $\frac{12}{23}$

30. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

31. 대각선이 10cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

32. 어떤 자연수를 9로, 12로 나누어도 나머지가 항상 3이 된다고 합니다.
이러한 수 중에서 200보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

33. 바둑돌이 세 통 ⑦, ⑧, ⑨ 속에 들어 있습니다. 통 ⑦ 속에 들어 있는 바둑돌의 반을 통 ⑧과 통 ⑨에 똑같이 나누어 담은 다음, 통 ⑧ 속에 들어 있는 바둑돌의 $\frac{1}{3}$ 을 통 ⑦과 통 ⑨에 똑같이 나누어 담았습니다. 마지막으로 통 ⑨ 속에 들어 있는 바둑돌의 $\frac{1}{4}$ 을 통 ⑦과 통 ⑧에 똑같이 나누어 담았더니 세 통 속에 들어 있는 바둑돌의 개수가 모두 같게 되었습니다. 세 통 속에 들어 있는 바둑돌 전체의 개수는 적어도 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개