

1. 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

2. 어떤 수에 $1\frac{6}{7}$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $5\frac{1}{3}$ 이 되었습니다.

바르게 계산하면 얼마입니까?

▶ 답:

3. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|---------|---------|---------|
| Ⓐ 홀수 | Ⓑ 짝수 | Ⓒ 3의 배수 |
| Ⓓ 4의 배수 | Ⓔ 5의 배수 | Ⓕ 6의 배수 |
| Ⓗ 7의 배수 | Ⓘ 9의 배수 | |

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

4. 숙희는 1분에 80m를 걸어가고, 오빠는 자전거로 1분에 200m를 간다고 합니다. 숙희가 집을 떠난 지 6분 뒤에 오빠가 자전거를 타고 숙희를 만나기 위해 뒤따라갔습니다. 오빠는 출발한 지 몇 분 뒤에 숙희를 만나겠습니까?

▶ 답: _____ 분

5. 1 시간에 75km 를 가는 승용차가 있습니다. 이 승용차가 쉬지 않고 같은 빠르기로 450km 를 가는 데에 걸린 시간을 구하시오.

 답: _____ 시간

6. $\frac{4}{7}$ 의 분모에 14 를 더했을 때, 분자에 얼마를 더해야 분수의 크기가
변하지 않습니까?

▶ 답: _____

7. 계산한 값이 가장 크게 되도록 □ 안에 알맞은 분수를 차례대로 넣고 답을 구하시오.

$$\boxed{\quad} + \frac{5}{8}, \frac{3}{4}, \frac{7}{10} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 평행사변형의 넓이가 72 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다
큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

9. 평행사변형의 넓이가 84 cm^2 이고, 밑변의 길이와 높이가 5cm 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오.

① 6 cm ② 7 cm ③ 10 cm ④ 12 cm ⑤ 14 cm

10. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

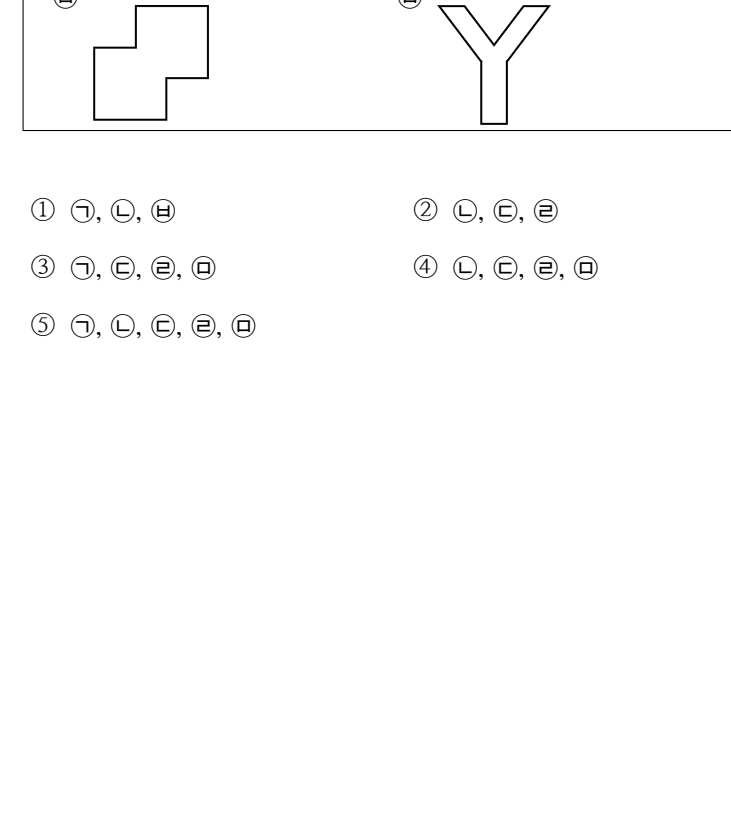
- ① 57350초과 57450 이하
- ② 57450 이상 57500 미만
- ③ 57350초과 57450 이하
- ④ 57350 이상 57450 미만
- ⑤ 57300 이상 57400 미만

11. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 $\Gamma\Delta$ 과 수직으로 만나면서
이등분되는 선분을 모두 고르시오.



- ① 선분 $\Gamma\Delta$ ② 선분 $\Gamma\circ$ ③ 선분 $\square\Delta$
④ 선분 $\Gamma\Box$ ⑤ 선분 $\square\Box$

12. 다음 중 선대칭도 되고 점대칭도 되는 도형을 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ
② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ
③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ
⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

13. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 ()를 채워야 하는
곳은 어디입니까?

$$12 + 7 \times 6 \div 3 - 5$$

- ① $6 \div 3$ ② $3 - 5$ ③ $7 \times 6 \div 3$

- ④ $12 + 7$ ⑤ 7×6

14. 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, ×, ÷를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까? (단, 기호는 한 번씩만 사용합니다.)

70 ○ 60 ○ 4 ○ 5 = 60

① - , + , × ② - , ÷ , + ③ + , - , ×

④ +, - , × ⑤ × , + , -

15. ○안에 $+, -, \times, \div$ 를 알맞게 넣어 등식이 성립하도록 써 넣은 것은 어느 것 입니까?

$12 \bigcirc 4 = (7 \times 4) + (5 \bigcirc 4)$

- ① $+, +$ ② $+, -$ ③ \times, \times ④ \times, \div ⑤ \div, \div

16. 분수 $\frac{17}{26}$ 의 분자와 분모에서 같은 수를 빼었더니 $\frac{5}{8}$ 와 크기가 같은
분수가 되었습니다. 어떤 수를 빼었는지 구하시오.

▶ 답: _____

17. 다음 분수 중에서 약분하면 분자가 1이 되는 분수의 합을 구하시오.

$$\frac{2}{75}, \frac{3}{75}, \frac{4}{75}, \dots, \frac{72}{75}, \frac{73}{75}, \frac{74}{75}$$

▶ 답: _____

18. 다음 사각형은 모두 정사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

19. $\frac{5}{6}, 3\frac{1}{3}, 3\frac{3}{4}$ 의 세 분수에 같은 분수를 곱한 계산 결과가 모두 자연수가 되게 하려고 할 때, 이와 같은 분수 중에서 가장 작은 분수를 구하시오.

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

20. 한 시간에 $9\frac{3}{4}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 한 시간에 $5\frac{1}{3}$ L의 물이

빼지는 하수관이 있는 개수대가 있습니다. 4 시간 20 분 동안 수도꼭지의 물을 틀었을 때, 이 개수대 안에 남는 물은 몇 L가 되겠습니까?

① $18\frac{5}{36}$ L

④ $20\frac{5}{36}$ L

② $19\frac{1}{12}$ L

⑤ $20\frac{1}{12}$ L

③ $19\frac{5}{36}$ L

21. 영우네 집에서 도서관과 우체국을 거쳐 학교까지 가는 거리는 18km입니다. 집에서 도서관까지의 거리는 집에서 학교까지 거리의 $\frac{1}{3}$ 이고, 집에서 우체국까지의 거리는 집에서 학교까지 거리의 $\frac{5}{9}$ 입니다. 도서관에서 우체국까지의 거리는 얼마입니까?

① 4 km ② 6 km ③ 8 km

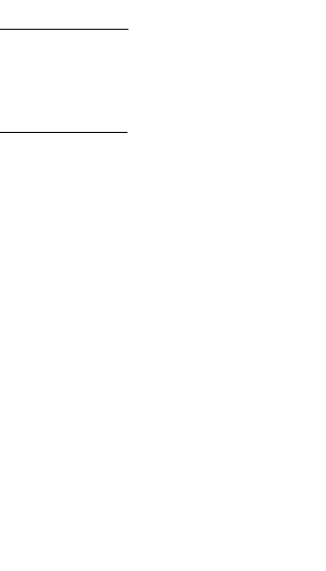
④ 10 km ⑤ 12 km

22. 그림과 같이 정사각형을 합동인 4개의 직사각형으로 나누었을 때,
한 직사각형의 둘레의 길이는 50cm입니다. 정사각형의 넓이는
얼마입니까?



▶ 답: _____ cm²

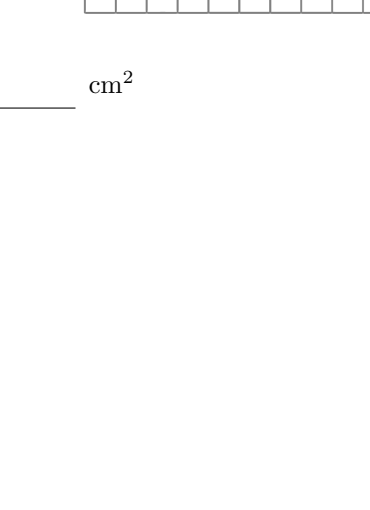
23. 그림에서 ㄱ에서 ㅁ까지의 점은 삼각형 ABC의 각 변을 3등분 한 점입니다. 꼭짓점을 제외한 각 변에서 1개씩 3개의 점을 골라 연결하여 삼각형을 만들려고 합니다. 이 삼각형 중 선대칭도형이 되는 것을 골라 기호를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 삼각형 _____

▶ 답: 삼각형 _____

24. 다음 그림은 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형의 일부입니다.
점대칭도형을 완성했을 때 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 떨어진 높이의 0.6 만큼 다시 튕어 오르는 공이 있습니다. 이 공을 40m 높이에서 떨어뜨려 셋째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m