

1. 다음 중 원쪽에서부터 차례대로 계산해야 하는 식은 무엇입니까?

- ① 덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식
- ② 나눗셈, 곱셈, 뺄셈이 섞여 있는 식
- ③ { }가 있는 식
- ④ ( )가 있는 식
- ⑤ 덧셈, 뺄셈이 있는 식

2. 다음 분수를 통분할 때, 분모들의 최소공배수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left( 1\frac{5}{6}, 1\frac{3}{4} \right) & \textcircled{2} \left( \frac{1}{3}, \frac{1}{4} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{7}{9}, \frac{1}{12} \right) \\ \textcircled{4} \left( 2\frac{5}{8}, 1\frac{5}{9} \right) & \textcircled{5} \left( \frac{7}{8}, \frac{1}{6} \right) & \end{array}$$

3. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{11}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{10} + \frac{1}{4}$$

4. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.



① 17초과 21미만인 수      ② 17초과 21이하인 수

③ 17초과인 수      ④ 17이상 21이하인 수

⑤ 17이상 21미만인 수

5. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① 57 이하 62 초과      ② 57 초과 62 미만  
③ 57 초과      ④ 57 이상 62 미만  
⑤ 57 초과 62 이하

6. 영철이는 우유  $22\frac{1}{2}$ L 의  $\frac{2}{5}$  를 마셨고, 연수는 나머지 우유의  $\frac{4}{9}$  를 마셨습니다. 남은 우유는 모두 L 입니까?

①  $\frac{4}{9}$ L

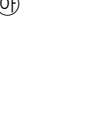
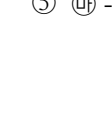
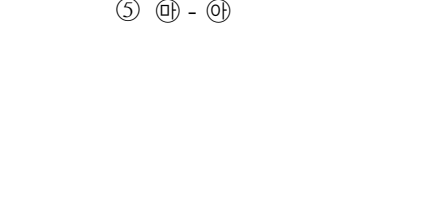
④  $7\frac{1}{2}$ L

②  $\frac{3}{5}$ L

⑤  $13\frac{1}{2}$ L

③  $1\frac{1}{2}$ L

7. 도형 중 서로 합동인 도형을 잘못 짹지는 것은 어느 것입니까?



① Ⓛ - Ⓜ

② Ⓝ - Ⓞ

③ Ⓟ - Ⓠ

④ Ⓡ - Ⓢ

⑤ Ⓣ - Ⓤ

8. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선  $\text{ㄱ}\text{ㄹ}$       ② 직선  $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$       ③ 직선  $\text{ㅁ}\text{ㅅ}$   
④ 직선  $\text{ㄱ}\text{ㄷ}$       ⑤ 직선  $\text{ㅂ}\text{o}$

9. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $58 - 33 + 29$    | ② $35 + 60 - 46$   |
| ③ $100 - (25 + 50)$ | ④ $23 + (98 - 66)$ |
| ⑤ $28 - 15 + 9$     |                    |

10. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 12      ② 18      ③ 28      ④ 42      ⑤ 56

11. 左쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

- ① (15, 5)      ② (8, 94)      ③ (3, 51)  
④ (6, 64)      ⑤ (4, 60)

12. 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

13. 둘레가 70 cm 인 직사각형 모양의 연못이 있다. 가로의 길이가 22 cm  
이면 세로의 길이는 몇 cm 인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음은 어느 주차장의 요금표와 차량의 주차 시간을 나타낸 것이다.  
④ 차량의 주차요금은 얼마인가?

<요금표>

시간	요금
30분 이하	1000 원
30분 초과 1시간 이하	1500 원
1시간 초과 2시간 이하	2500 원
2시간 초과 3시간 이하	3000 원
3시간 초과	5000 원

<차량의 주차 시간>

차량	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ
시간(분)	45	31	70	125	210	53

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

15. 다음 세 수의 곱 중에서 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ① $0.2 \times 1.5 \times 5.9$ | ② $0.02 \times 1.5 \times 59$  |
| ③ $2 \times 0.15 \times 59$   | ④ $0.2 \times 0.15 \times 5.9$ |
| ⑤ $0.02 \times 15 \times 5.9$ |                                |

16. 다음 중 두 수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.035 \times 12.6$
- ②  $0.035 \times 126$
- ③  $3.5 \times 1.26$
- ④  $0.035 \times 1.26$
- ⑤  $0.35 \times 126$

17. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 수가 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $\boxed{\quad} \times 3.72 = 37.2$       ②  $\boxed{\quad} \times 0.743 = 74.3$   
③  $0.036 \times \boxed{\quad} = 3.6$       ④  $6.41 \times \boxed{\quad} = 641$   
⑤  $\boxed{\quad} \times 0.4865 = 48.65$

18.  안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

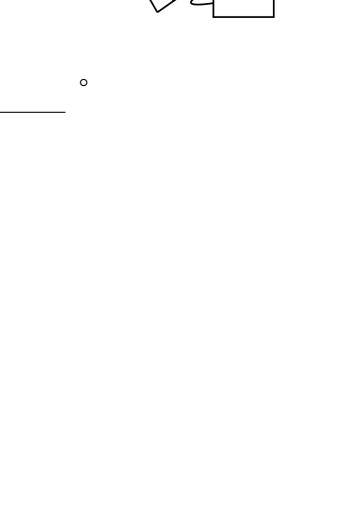
$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 주희는 9월부터 우표를 모으기 시작하였습니다. 모은 우표는 매달 2배씩 늘어나 12월에는 264장이 되었습니다. 주희가 9월에 모은 우표는 몇 장입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 장

20. 직선  $\Gamma$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

- 21.** 어떤 소수에 6.78을 곱해야 할 것을 잘못하여 678을 곱하였더니, 곱이 1559.4가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $(\textcircled{\text{A}} + \textcircled{\text{B}} + \textcircled{\text{C}}) \div 3 = 69$ ,  $\textcircled{\text{D}} = 32$  일 때, 4 개의 수  $\textcircled{\text{A}}$ ,  $\textcircled{\text{B}}$ ,  $\textcircled{\text{C}}$ ,  $\textcircled{\text{D}}$ 의 평균을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

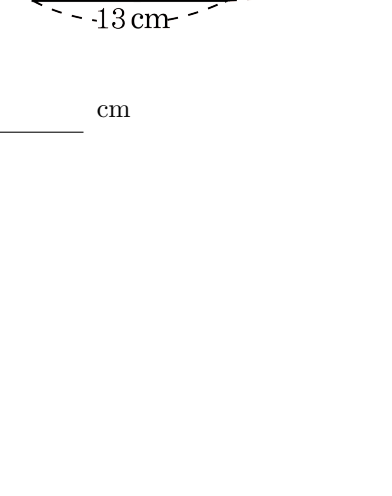
23. 승준이는 8월부터 100 원짜리 동전을 모으기 시작하였습니다. 모은 동전의 개수는 매달 2 배씩 늘어나 12월에는 224 개가 되었습니다. 승준이가 8월에 모은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

24. 어떤 정사각형의 한 변의 길이를 각각 5 cm 씩 늘였더니 넓이가  $160 \text{ cm}^2$  더 넓어졌습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 가로, 세로의 길이가 각각 13cm, 8cm이고 높이가 12cm인 직육면체 모양의 나무 도막을 다음 그림과 같이 굽은 선을 따라 톱질하여 나누었습니다. 만들어진 나무 도막들의 모서리 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm