

1. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$\odot 6 \times 18 \div 4$
$\ominus 80 \div (4 \times 5)$
$\ominus 3 \times (42 \div 6)$

①  $\odot, \ominus, \odot$       ②  $\ominus, \odot, \odot$       ③  $\odot, \odot, \ominus$

④  $\odot, \ominus, \odot$       ⑤  $\odot, \odot, \odot$

2. 계산 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

$\odot 72 \div 6 \times 3$
$\ominus 36 \times 3 \div 4$
$\ominus 243 \div (3 \times 9)$

①  $\odot, \ominus, \ominus$       ②  $\ominus, \odot, \odot$       ③  $\odot, \ominus, \odot$

④  $\odot, \ominus, \ominus$       ⑤  $\ominus, \odot, \odot$

3.  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

4. 다음 중 계산 결과가 항상 짝수인 것을 모두 고르시오.

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

5. 어떤 수에  $3\frac{1}{5}$  을 더했더니  $6\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ①  $3\frac{1}{2}$       ②  $3\frac{1}{10}$       ③  $3\frac{1}{5}$       ④  $2\frac{3}{5}$       ⑤  $3\frac{3}{10}$

6. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(1) + 10) \times 2 = (3) \times 4 \div 2 = (5) (\text{cm}^2)$$

① 14      ② 9      ③ 24      ④ 8      ⑤ 96

7. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



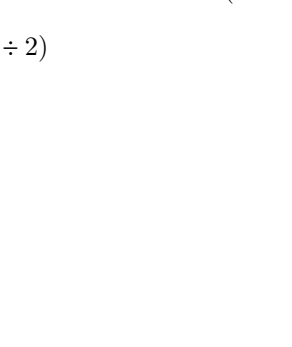
$$(1) + 8) \times (2) \div 2 = (3) \times (4) \div 2 = (5) (\text{cm}^2)$$

① 5      ② 4      ③ 13      ④ 4      ⑤ 52

8. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

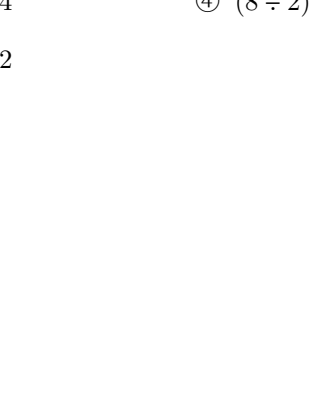
- ① 4 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

9. 다음 중 마름모의 넓이를 잘못 구한 식은 어느 것인지 고르시오.



- ①  $24 \times 16 \div 2$       ②  $(24 \times 8 \div 2) \times 2$   
③  $(12 \times 8 \div 2) \times 4$       ④  $(16 \times 12 \div 2) \times 2$   
⑤  $(24 \div 2) \times (16 \div 2)$

10. 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  $(8 \times 3 \div 2) \times 2$

11. 답이 될 수 있도록 (        )를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$$

- ①  $118 - 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$
- ②  $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ③  $118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$
- ④  $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ⑤  $(118 - 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$

12. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.

$$6 - 6 + 3 \div 3 + 2 = 5$$

①  $6 - 6 + (3 \div 3 + 2) = 5$       ②  $6 - 6 + 3 \div (3 + 2) = 5$

③  $(6 - 6 + 3) \div 3 + 2 = 5$       ④  $6 - (6 + 3) \div 3 + 2 = 5$

⑤  $(6 - 6) + 3 \div (3 + 2) = 5$

13. 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 Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

14. 수 3084의 설명에 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 ㉡, ㉧, ㉧, ㉧

15. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 5개      ⑤ 6개

16. 폐휴지를 1 반은  $20\frac{3}{4}$  kg, 2 반은  $24\frac{5}{11}$  kg, 3 반은  $32\frac{7}{8}$  kg 을 모았습니다. 세 반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 입니까?

- ①  $77\frac{17}{88}$  kg      ②  $78\frac{7}{88}$  kg      ③  $78\frac{17}{88}$  kg  
④  $26\frac{7}{44}$  kg      ⑤ 78 kg