1. 다음 중에서 ()를 생략해도 계산 결과가 같은 것은 어느 것입 니까?

① 45 - (23 - 19) ② 27 - (12 + 8) ③ 62 + (17 - 2) $\textcircled{4} \ 10 - (7 - 2)$ $\textcircled{5} \ 83 - (6 + 14)$

2. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $24 \times 2 \div 6$ ② $72 \div 6 \times 3$ ③ $5 \times (18 \div 3)$

(4) $80 \div (5 \times 2)$ (5) $3 \times (45 \div 9)$

3. 계산 결과가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 $168 \div (3 \times 14)$ $128 \div 4 \times 7$ $15 \times 12 \div 2$ $96 \div (4 \times 2)$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{e}$

② □, ¬, □, ≥

 $3 \ \bigcirc, \ \bigcirc, \ \bigcirc, \ \bigcirc$

 $\textcircled{1} \;\; \textcircled{L}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{5}$

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 할 것은 어느 것입니까?

 $12 \times (7-3) \div 2 - 1$

- ① 12×4 ② 7-3 ③ $4 \div 2$
- $\textcircled{4} \ 2-1 \ \textcircled{5} \ 12 \times (7-3)$

- 5. 세 수 □, △, ★은 다음과 같은 관계가 있다고 합니다. 다음 중 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.
 - $\Box = \bigstar \times \triangle$
 - ② △는□의 약수입니다.

① ★은□의 배수입니다.

- ③ □와 ★의 최대공약수는 ★입니다.
- ④ ★과 △의 최소공배수는 ★입니다.
- ⑤ □와 △의 최소공배수는 □입니다.

6. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $78 - 24 \times 2 + 8$

- ① 2+8 ② 78-24 ③ 24+8
- (4) 24×2 (5) $24 \times 2 + 8$

7. 다음 중 ()가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

 $\textcircled{9} \ \textcircled{9}, \textcircled{e}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{0}$

- 8. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까?
 - ① 72 (35 + 26)③ 51 - 49 + 36

3 40 + (100 - 68)

- ② 75 + 46 69④ 51 - (16 + 16)

- **9.** 계산 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $48 \div 2 \times 6$ ② $48 \times 6 \div 2$ ③ $6 \times 48 \div 2$ $48 \div (2 \times 6)$ $348 \times (6 \div 2)$

10. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 <u>아닌</u>것을 고르시오.

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

11. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24

12. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

13. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

14. 7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

15. 어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 <u>없는</u> 수를 모두 고르시오.

① 2 ② 5 ③ 6 ④ 9 ⑤ 24

16. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

① 213 ② 6312 ③ 5437

④ 12564 ⑤ 958

17. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

(1) (20, 48)의 최대공약수,	
최소공배수	
(2) (36, 30)의 최대공약수,	
최소공배수	

- ③ (1) 4, 240 (2) 6, 180 ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240
- ① (1) 4, 240 (2) 18, 240 ② (1) 6, 180 (2) 18, 180 ② (1) 4, 240 (2) 6, 180 ② (1) 6, 240 (2) 18, 240
- ⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

18. 다음 중 의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?

① 765 ② 3276 ③ 4887

11126 **⑤** 50688

- 19. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
 - ① 연필 2 자루와 공책 2 권② 연필 4 자루와 공책 4 권③ 연필 2 자루와 공책 7 권④ 연필 3 자루와 공책 7 권
 - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

20. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까? $\frac{}{ \Box \ | \ 1 \ | \ 2 \ | \ 3 \ | \ 4 \ | \ 5 \ | \ 6 \ | \ 7 }$

	1	-		T		0	ı '
Δ	5	10	15	20	25	30	35

① $\triangle = \square + 1$ ② $\triangle = \square + 2$ ③ $\triangle = \square \times 3$ ④ $\triangle = \square \times 4$ ⑤ $\triangle = \square \times 5$

21. 다음을 계산하시오.

 $108 - \{30 + (50 - 25) \div 5\} \times 3$

① 10 ② 4 ③ 5 ④ 3 ⑤ 13

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

 $821 - 29 = 792, \qquad 792 \div 12 = 66$

- $(821 29) \div 12 = 66$
- ② $821 (29 \div 12) = 66$ ④ $(821 - 29 \div 12) = 66$
- $(821 \div 12) 29 = 66$

① $821 - 29 \div 12 = 66$

23. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.

① 7줄 ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

 ${f 24}$. 백의 자리의 숫자가 ${f 3}$ 인 세 자리 수 중에서 가장 큰 ${f 4}$ 의 배수를 구하 시오.

① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ⑤ 399

. 어떤 진분수가 있습니다. 이 분수의 분자와 분모의 합은 26이고, 차는 8입니다. 이 분수를 진분수로 나타낸 것을 고르시오.

 $\frac{7}{19}$ ② $\frac{5}{17}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{11}{17}$ ⑤ $\frac{17}{19}$