

2.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.
	$11 \times 1 = \square$, $11 \times 2 = \square$, $11 \times 3 = \square$,
	▶ 답:
	답:

3.	23의 배수를 작은 수부터 차례로 5개 쓰시오.
	답:
	> 답:
	답:
	답:
	답:

40과 56을 어떤 수로 나누면 나누어 떨어집니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

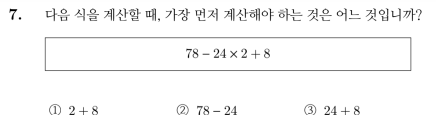
> 답:

5.	48과 20의 최소공배수는 240이다. 48과 20의 공배수를 작은 수부터 차례대로 3개만 구하시오.
	답:
	답:

다음 중 ()가 없어도 있을 때와 계산 결과가 같은 식은 어느 6. 것입니까? ① 24 - (7 + 12)(2) 43 - (24 + 9)

3 16 + (14 - 7)4 60 - (24 - 7)

 \bigcirc 36 - (12 + 7) + 4



 $\bigcirc 2 + 8$ $\bigcirc 78 - 24$ $\bigcirc 9 + 8 - 24$ $\bigcirc 9 + 8 - 24$

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

다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까? ① 72 - (35 + 26)(2) 75 + 46 - 693) 51 - 49 + 36 4 51 - (16 + 16) \bigcirc 40 + (100 - 68)

10. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까? ② 8

11. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

12. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오. ② 6312 \bigcirc 213 ③ 5437 (4) 12564 (5) 958

13. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 7$ $B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$

 $2 \times 3 \times 7$ $3 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$

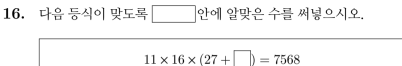
 $\bigcirc 2 \times 3$

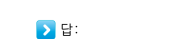
- - \bigcirc $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7 \times 7 \times 7$

14. 다음 중 9의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까? ① 2385 ② 6678 3 5004 (4) 9181 (5) 50688

- **15.** 껌 한 통의 값은 350원이고, 빵 한 개의 값은 껌 한 통 값의 3배보다 100 원이 더 비싸다고 합니다. 껌 4통과 빵 5개의 값은 모두 얼마입니까?

> 답:





17. 네 자리 수 중에서 가장 큰 3의 배수와 가장 작은 홀수의 합을 구하시

- 18. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까? ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
 - ② 1은 모든 자연수의 약수입니다

 - ③ 홐수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
 - ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
 - ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

19. 45의 약수이면서 3의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오. > 답:

곧게 난 도로에 시작점을 같이 하여 가로등은 12m 간격으로, 가로수는 10m 간격으로 심었습니다. 가로등과 가로수가 처음으로 같이 심어지 게 되는 곳은 시작점에서 몇 m 떨어진 곳입니까?

m

> 답:

21. 한 묶음에 14 장인 색종이 3 묶음을 한 모둠에 7 명씩 2 모둠에게 똑같 이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 몇 장씩 나누어 주어야 합니까?

잣

22. 다음을 계산하시오. $114 \div \{(7+3) \times 4 - (8-2) \div 3\} + 9$



23. 다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$184 - 78 = 106$$

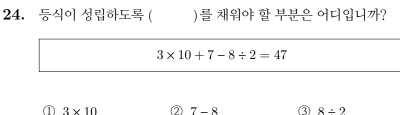
$$106 \times 6 = 636$$

$$636 \div 3 = 212$$

①
$$184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$$
 ② $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$ ③ $\{(184 - 78) \times 6\} \div 3 = 212$ ④ $(184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$

 $(5) 184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

 $= 212 \qquad (4) \quad (184 - 78) \times \{6 \div 3\} = 212$ = 212



① 3×10 ④ 10 + 7 - 8

27-8 310+7

③ 8 ÷ 2

25 .	왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때,	안에 알맞은 수는 모두 몇	1
	개입니까?		



▶ 답: 개