- 1. 다음 중 ( )를 생략해도 좋은 것을 고르시오.
  - ① 55 (28 9) ②  $(26 3) \times 8$  ③  $(51 + 22) \times 6$

 $\bigcirc$  99 - (12 \div 3)

90 - (34 - 1)

다음 식을 계산하려고 합니다. 옳지 않은 것은 어느 것입니까?  $34 + (53 - 42 \div 6) \times 3 - 17 \times 5$ ① 식에서 제일 먼저 계산되는 부분은 42 ÷ 6이다. ② ( )안을 먼저 계산하고 { }안을 계산한다. ③ 덧셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다. ④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다. ⑤ 식에서 제일 마지막에 계산하는 부분은 34+53 이다.

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)

4. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? ② 12 ③ 24

7의 배수는 어느 것입니까? ② 5608 4) 5068  $\bigcirc$  4402 ③ 1289

다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) (15, 45) ② (18, 24) (3) (27, 21)

 $\bigcirc$  (54, 30)

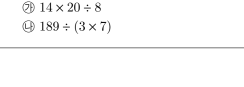
4 (36, 48)

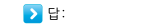
어떤 두 수의 최대공약수가 20이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

8. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

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

두 식을 계산하여 예와 때의 차를 구하시오.





**10.** 수박 한 통을 운반하는 데 25 원의 수고비를 받고, 운반 도중에 수박 한 통을 깨뜨리면 35 원씩 물어 주어야 합니다. 수박 2697 개를 운반하고 23 개를 깨뜨렸다면 실제로 받은 돈은 얼마입니까?

원

▶ 답:

## 11. 다음 세 개의 식을 ( )와 { }를 한번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까? $7+8=15, \quad 15\times 59=885, \\ 885-57=828, \quad 828\div 46=18$

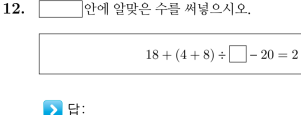
① 
$$\{7 + (8 \times 59) - 57\} \div 46 = 18$$

② 
$$\{(7+8) \times 59 - 57\} \div 46 = 18$$

$$(3) \{7 + 8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$$

$$4 7 + \{8 \times (59 - 57)\} \div 46 = 18$$

$$5 7 + 8 \times \{(59 - 57) \div 46\} = 18$$



어느 것입니까? 
$$7 \ \bigcirc \ (54 \ \bigcirc \ 6) = 63$$

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

**13.** 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, x, ÷ 의 기호를 알맞게 써 넣은 것은

**14.** 두 자리 수 중에서 17의 배수는 모두 몇 개입니까? ▶ 답:

**15.** 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.

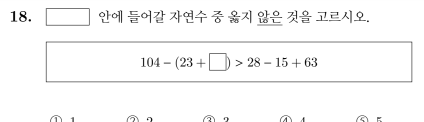
- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
  - ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

**16.** 72의 약수이면서 6 또는 8의 배수인 수는 모두 몇 개입니까? ▶ 답:

17. 가로가 8cm, 세로가 10cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 카드는 몇 장이 필요합니까?

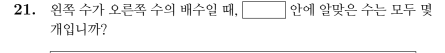
잣

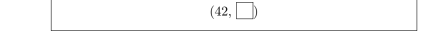
> 답:



19. 사과와 배의 값을 합하면 8800 원인데, 사과의 값이 배의 값보다 1000 원 더 싸면 사과의 값을 구하시오. > 답:

20.	2, 3, 5 는 약수가 1 과 자기 자신뿐인 수입니다. 50 부터 70 까지의수 중에서 이와 같은 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.
	답:
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>→</b> 답:





22.	다음 수가 15의 배수일 때, 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합 구하시오.	을
	478 5	

🔰 답:

- 택권이는 저수지 둘레에 250 cm 간격으로 나무를 심었습니다. 저수지의 둘레의 길이가 800 m 이고, 나무의 값이 2그루에 7000 원이라면 나무 값은 모두 얼마가 들었습니까?

**>** 답:

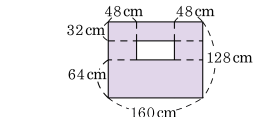
이 무 없는 또는 들이가 글 있답니까!

원

배 74개, 사과 98개, 귤 146개가 있습니다. 가능한 한 많은 사람들에게 똑같이 나누어 주고 세 가지 과일이 같은 개수씩 남게 하려고 합니다. 몇 사람에게 나누어 주고 남은 배는 몇 개인지 차례대로 구하시오. **.** 답: 몃

> 답:

25. 다음 그림과 같이 창문이 나 있는 벽면에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 합니다. 타일의 개수가 가장 적게 될때의 타일의 한 변의 길이와 이 때 필요한 타일은 몇 장인지 차례대로 구하시오.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

≥ 답: 장