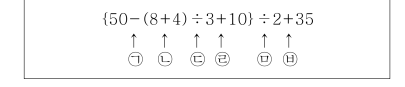
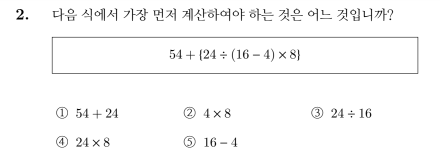
1. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.





3. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? ② 25 ③ 18 40 **4.** 4의 배수를 모두 고르시오 ④ 248 ② 52 ③ 102

어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까? ② 992 ① 105 3 460 4 3030

 $\triangle = \Box + 4$

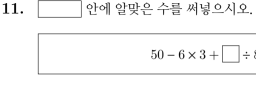
 $\textcircled{4} \triangle = \square - 2$

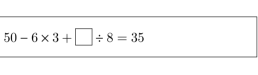
 \bigcirc $\triangle = \square - 8$

- 인경이는 서점에서 3200 원짜리 동화책 1 권과 4500 원짜리 위인전 1 권은 사고 10000 원을 냈습니다. 인경이가 받아야 할 거스름돈은 얼마인지 구하시오.
 - **>** 답: 원

9. 다음을 계산하시오.
$$65 + \{(65 - 11) \div 6 + 64\} - 28$$
 다:

10. 다음을 계산하시오.
$$(15+18) \div 3 + 5 \times 7 - 24$$







 \bigcirc $(70 \div 10 \times 4) - 2 \times 6$

세워 놓았더니 4개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오. ② 16줄 ③ 24**줄** ④ 32줄 ⑤ 64줄 ① 8줄

영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어

14. 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까? > 답:

15. 200 에서 1000 까지의 자연수 중에서 15의 배수는 몇 개입니까? > 답:

개

- 16. 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.

- **17.** 가로가 14cm . 세로가 8cm 인 직사각형 모양의 종이를 한 변의 길이가 2cm 인 정사각형으로 잘라 겹치지 않게 모두 이어 붙여 여러 가지 모양의 직사각형을 만들었습니다. 만들 수 있는 직사각형은 모두 몇 개입니까? (단, 돌린 모양이 같은 직사각형은 같은 것으로 생각합니
 - 다.) ▶ 답:

개

- **18.** 300 원짜리 연필과 200 원짜리 연필을 합하여 24자루를 사는 데 모두 5700원이 들었습니다. 200원짜리 연필은 몇 자루 샀습니까?
- ▶ 답: 자루

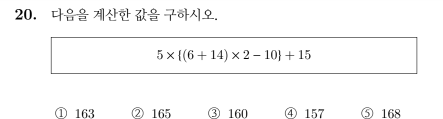
답:

호를 쓰시오.

©: $8 \times (6 \div 3)$ ©: $12 \div (3 \times 2)$

$$\bigcirc: 9 \div (3 \times 3)$$

19. 다음에서 ()가 없어도 계산 결과가 바뀌지 않는 것을 찾아 기



21. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣어 계산하시오.
$$16-6+8\div 2$$

 $16 - (6 + 8) \div 2$ ② $16 - 6 + (8 \div 2)$

 $(16-6)+8 \div 2$ ④ $16-(6+8 \div 2)$ ⑤ $(16-6+8) \div 2$

- 22. 지우개 8개와 한 개에 150원 하는 자 4개를 사고, 10000원을 냈더니 7400원을 거슬러 주었습니다. 지우개 한 개의 값은 얼마입니까?
 - **>** 답: 원

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

24. 30에서 40까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 홀수 개인 수를 구하

🔽 답:

25. $54 \, \text{의} \ \text{e}$ 수 중에서 $6 \, \text{의} \ \text{배수가 되는 수를 찾아 2 번째로 큰 수를 구하$

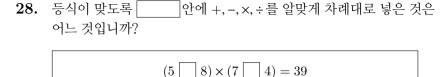
▶ 답:

이고, ②과 ②의 최대공약수는 84입니다. ③, ②, ②, ②의 최대공약수 를 구하시오.

> 답:

네 개의 자연수 ⑴. ⑵. ⑵. ②이 있습니다. ○과 ②의 최대공약수는 98





① +, - ② -, + ③ +, × ④ ×, - ⑤ ×, +

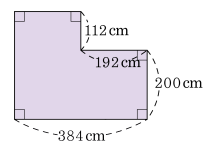
29. 세수 4×○, 5×○, 6×○의 최소공배수가 300일 때 ○ 을 구하시오.(단. ①은 한 자리 수 입니다.)

> 답:

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

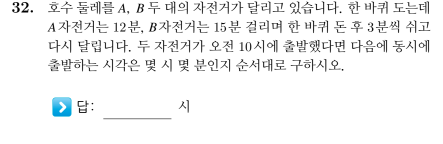
> 답:

31. 다음 그림과 같은 모양의 벽면에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 사용하여 남는 부분이 없게 붙이려고 합니다. 타일의 수를 될 수 있는 대로 적게 사용하려면 한 변의 길이가 몇 cm인 타일을 사용하여야 하며 이 때 필요한 타일은 몇 장인지 차례대로 구하시오.



답:	cm

▶ 답:	장
------	---



▶ 답: 분

언니의 나이는 16 살이고. 동생의 나이는 9 살입니다. 동생이 15 살이 되면, 언니는 몇 살이 되겠습니까?

▶ 답: 살