**1.** 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?

①  $2^4 \times 3 \times 5$  ②  $2^3 \times 3 \times 7$  ③  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$  $4 \ 2^3 \times 3 \times 5^2$   $3 \ 2^2 \times 3^2 \times 5$ 

 개에 a 원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마 인가? 2. 5a 원 ②  $\frac{20}{a}$  원 ③ 20a 원 ④  $\frac{100}{a}$  원 ⑤ 500a 원

**3.** 어떤 다항식에서 2x - 8y 를 빼었더니 -5x + 3y 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

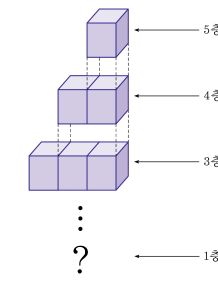
▶ 답: \_\_\_\_\_

**4.** 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

① y = x + 300③ y = 300x 2 y = 300 - x

© *y* 

5. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무는 몇 개입니까?



답: \_\_\_\_\_ 개

영지네 문구점에는 매년 자와 지우개가 4 : 7 로 팔리고 있습니다. **6.** 올해 자를 160개 팔았다면, 지우개는 몇 개를 팔았습니까?

② 1120 개 ③ 100 개

④ 280 개 ⑤ 2800 개

① 160개

7.  $2^2 \times 5 \times 7$  의 약수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

**8.** 다음 중 두 수 12 와 18 의 최소공배수로 옳은 것은?

① 12 ② 18 ③ 36 ④ 42 ⑤ 54

9. 어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?

① 10 ② 12 ③ 8 ④ 22 ⑤ 14

10. 다음 보기 중  $a \div b \times c$  와 같은 것은?

보기				
		$\bigcirc$ $a \div (b \div c)$		
$\bigcirc$ $a \div b \div c$		$ ext{@} \ a \div (b \times c)$		
1) 🦳	2 🗅	3 🗈	4 2	(5) (L), (E)

## 11. 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

② ②, ⊎

3 ©, ©, \(\mathbb{\text{\tint{\text{\tin}\text{\texi\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\tex{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi\texi}\text{\\texitile}}}\tint{\text{\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\texit{\texi{\texi{\

⑤ つ, □, ℮, ℮, ℍ

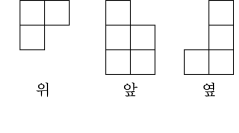
① **(H**)

12. 어떤 식에 2x + 5를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 4x - 6 이 되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?

① 4x-6 ② 6x-1 ③ 6x+3

(4) 8x + 4 (5) 8x + 9

13. 다음은 어느 쌓기나무를 위, 앞, 옆에서 본 그림입니다. 몇 개의 쌓기 나무를 사용했습니까?



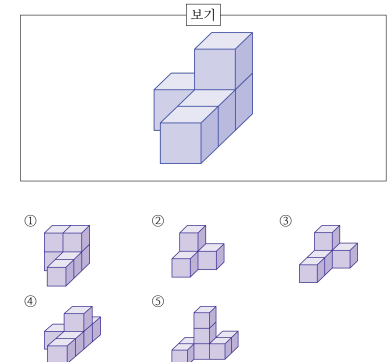
③ 5개 ④ 6개

⑤ 7개

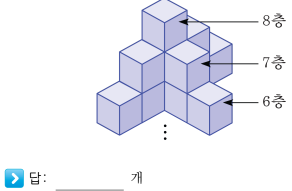
① 3개 ② 4개

- 14. 위에서 본 모양이 정사각형 모양이 되게 1 층을 쌓으려고 합니다. 쌓기나무의 개수로 적당하지 않은 것은 어느 것입니까? (단, 남은 것은 없어야 합니다.)
  - ① 4 개 ② 6 개 ③ 9 개 ④ 16 개 ⑤ 25 개

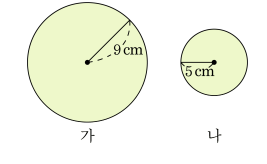
## 15. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.



16. 다음 규칙에 따라 8층까지 쌓으려면 쌓기나무는 몇 개가 필요합니까?



## 17. 가, 나 두 원의 넓이의 차를 구하시오.



 $3 134.16 \text{cm}^2$ 

 $4 148.56 \text{cm}^2$ 

①  $100.48 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  175.84cm<sup>2</sup>

② 125.16cm<sup>2</sup>

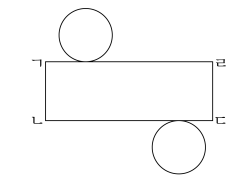
- $\frac{3}{4}$  배 ②  $1\frac{1}{4}$  배 ③  $\frac{4}{5}$  배 ④  $1\frac{1}{5}$  배 ⑤  $2\frac{1}{4}$  배

**19.** 원주가 69.08 cm인 원의 넓이를 구하면 얼마입니까?

①  $34.54 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $69.08 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $216.91 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $\textcircled{4} \ 379.94 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 1519.76 \, \mathrm{cm}^2$ 

20. 다음 그림은 밑면의 반지름이 6 cm , 높이가 13 cm 인 원기둥의 전개 도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 가로와 세로의 길이의 합을 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 공책 21 권, 지우개 38 개, 연필 56 자루를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어주려고 하였더니 공책은 3 권이 부족하고, 지우개는 2 개가 남고, 연필은 4 자루가 부족했다. 학생은 모두 몇 명인지 구하여 라.

·· **>** 답: \_\_\_\_\_ 명

22. 사탕 75 개, 초콜릿 102 개, 풍선껌 153 개를 수학 반 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 사탕이 3 개, 초콜릿이 6 개, 풍선껌이 9 개가남았다. 가능한 수학 반 학생 수를 모두 구하여라.

달: \_\_\_\_\_ 명

답: \_\_\_\_\_ 명

23. 가로의 길이가 18cm , 세로의 길이가 12cm, 높이가 8cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 부피가 작은 정육면체를 만들려 고 한다. 필요한 벽돌의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

보다 크고 300 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 ${f 24}$ . 세 자연수  ${f 8},\ 10,\ 12$  중 어느 것으로 나누어도 나머지가  ${f 3}$ 이 되는  ${f 100}$ 

답: \_\_\_\_\_ 개

**25.**  $3(x-4) + \square = 2(x-5)$  에서 빈 칸에 들어갈 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**26.** 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 20 초 걸린다. 또 500m 터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

① 120m ② 150m ③ 300m ④ 400m ⑤ 450m

27. 지름이 70 cm인 굴렁쇠를 직선 위에서 3 바퀴 굴렸습니다. 굴렁쇠가 움직인 거리는 몇 cm입니까?

**>** 답: \_\_\_\_ cm

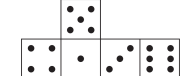
28. 아연과 구리의 비가 3 : 1 인 합금 A 와 아연과 구리의 비가 5 : 2 인 합금 B 를 합하여 아연과 구리의 비가 8 : 3 인 합금 1100g 을 만들 때, 합금 A 는 xg 을 사용해야 한다. x 를 구하여라.

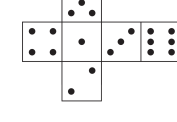
답: \_\_\_\_\_

29. 가로 18cm , 세로 27cm , 높이 36cm 인 직육면체 모양의 나무를 잘라서 여러 개의 정육면체 모양을 만들려고 한다. 만들 수 있는 가장 큰 정육면체 하나의 부피를 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

30. 다음 그림은 어떤 주사위의 전개도이다. 이 주사위를 몇 회 던졌을 때, 위에 나타나는 눈의 합을 x , 보이지 않는 부분의 눈의 합을 y 라 하여 점 P (x,y) 라 하자. 주사위를 몇 회 던졌더니 점 P 의 좌표가 (18, y)가 되었다. y의 최솟값과 최댓값의 합을 구하여라.





🔰 답: \_\_\_\_\_