**1.** 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까? (2) 2 3 5 **4** 9 2. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? ② 25 ③ 18 40 **3.** 4의 배수를 모두 고르시오 (4) 248 ② 52 ③ 102

- 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 63은 9의 배수이다. ② 63은 7의 배수이다.
- ③ 63은 7과 9의 공배수이다.
  - ④ 63의 약수는 7과 9뿐이다.

⑤ 7은 63의 약수이다.

- 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 36은 9의 배수입니다. ② 36은 4의 배수입니다. ③ 36은 4과 9의 곳배수입니다
  - ④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.

⑤ 4는 36의 약수입니다.

다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계인 것은 어느 것입니까? ① (4, 30) ② (3, 13) (9, 89)**4** (8, 128)

(14, 144)

왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것은 어느 것인가? ① (4, 15) ② (8, 41) ③ (8, 73) 4 (9, 81)  $\bigcirc$  (6, 50)

배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 고르시오. 8. ① (18, 27) (2) (6,30)3 (14,35)

(8,54)

(4) (13,52)

다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계가 아닌 것은 어느 것입니까? ① (6, 24) ② (8, 16)  $\bigcirc$  (9, 36) (5, 40) $\bigcirc$  (6, 26)

10. 서로 다른 세 수 a, b, c가 다음과 같은 관계에 있을 때, 바르게 설명한 것을 고르시오.

$$a = b \times c$$

- $b \leftarrow a$ 와 c의 공배수입니다.
- c는 a의 배수입니다.
- *b*는 *a*의 약수입니다.
- *a*는 *b*와 *c*의 공배수입니다.
- *a*는 *b*와 *c*의 공약수입니다.

11. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나×다

- ① 가는 나의 배수입니다.
- ② 나는 다의 약수입니다.
- ③ 다는 가의 약수입니다.
  - ④ 가는 다의 약수입니다.
  - ⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

12. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오. ① (1, 13) ② (17, 17) ③ (16, 38)

(9, 12)

4 (6, 18)

13. 다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시 (1) (6, 32)② (48, 14) (3) (26, 52)(5) (116, 21) 4 (19, 95)

**14.** 7의 배수는 어느 것입니까? ② 5608 4 5068  $\bigcirc$  4402 ③ 1289

선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 21이 있습니까? 선영: 그렇습니다. 영수: 생각한 수에서 30이 있습니까? 선영:아닙니다.

하고 있는 장면을 나타낸 것입니다.

영수: 생각한 수에서 7이 있습니까?

영수: 생각한 수에서 35가 있습니까?

영수: 생각한 수에서 42가 있습니까?

영수: 생각한 수에서 47이 있습니까?

선영: 그렇습니다.

선영: 그렇습니다.

선영:아닙니다.

않으므로

다음은 선영이가 생각하고 있는 수들을 영수가 알아맞히는 놀이를

영이가 지금까지 답한 것으로 보아. 다음 질문에 대한 선영이의 답과

선

15.

그 이유로 가장 알맞은 것은 어느 것입니까? 영수: 생각한 수에는 63이 있습니까?

① 그렇습니다. 63은 7의 9배이므로 ② 그렇습니다. 63은 두 자리 수이므로

③ 아닙니다. 63과 47의 차가 10보다 크므로

④ 아닙니다. 63은 7로 나누어떨어지지 않으므로

⑤ 아닙니다. 63은 각 자리 수의 합이 2로 나누어떨어지지

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

17. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? ② 72 4 129

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

영희네 마당에는 68개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어

19. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오. ① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14) 4 (2, 16)  $\bigcirc$  (4, 20)

20.	왼쪽 수가 오른쪽 수의	약수가 되는 것을 모두	고르시오.
	① (15, 5)	② (8, 94)	③ (3, 51)
	4 (6, 64)	⑤ (4, 60)	

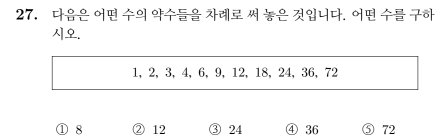
21.	다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?				
	① 12	② 16	③ 24	<b>4</b> 40	<b>⑤</b> 48

22. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? 2 18 42

23.	다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?					
	① 18	② 20	③ 32	<b>4</b> 36	<b>⑤</b> 49	

24. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? 2 10 ③ 28 4 36 25. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? ② 64 ③ 14

**26.** 21의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까? ① 1 ② 3 ③ 5



21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

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

30.	다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?				
	① 16	2 14	③ 32	④ 25	© 24