

1. 다음 중 소수인 것을 모두 고르면?

① 1

② 2

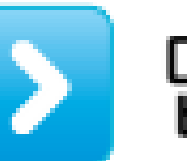
③ 3

④ 4

⑤ 5

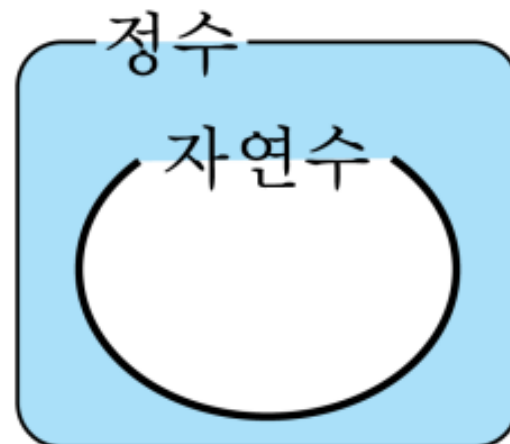
2. 다음 수들의 최소공배수를 구하여라.

12, 26, 30



답:

3. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 바르게 구한 것은?



- ① $-1, 0, 1$
- ② $0, 1, 2$
- ③ $+1, +2, +3$
- ④ $-2, -1, +1$
- ⑤ $-3, -1, 0$

4. 다음 그림은 청소년들이 느끼는 행복에 대한 만족도를 조사하여 수직선 위에 나타낸 것이다. 행복하게 느낄수록 양수, 행복하게 느끼지 않을수록 음수로 나타낼 때, 행복 만족도가 정수가 아닌 항목을 모두 찾아 써라.



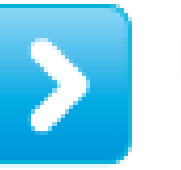
▶ 답: _____

▶ 답: _____

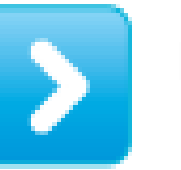
▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 절댓값이 6인 수를 모두 구하여라.



답:



답:

6. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

① $-12 \boxed{\quad} - 10$

② $-0.7 \boxed{\quad} 1.3$

③ $-1.2 \boxed{\quad} - \frac{1}{5}$

④ $\frac{5}{2} \boxed{\quad} - \frac{4}{3}$

⑤ $-\frac{3}{5} \boxed{\quad} \frac{5}{7}$

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① $-2 < -7$

② $3 > -5$

③ $-5 > 0$

④ $|-2| < |-5|$

⑤ $|+3| < |-1|$

8. 다음 수 중에서 원점에서 가장 가까운 점에 대응하는 수는 어느 것인가?

① +2

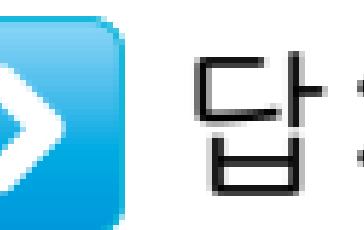
② -1.8

③ +3.5

④ -0.5

⑤ -2.4

9. 수직선에서 8과 -4에 대응하는 점에서 같은거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라.



답:

10. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하면?

$$-1, -\frac{3}{2}, 7, -\frac{2}{3}, -10$$

① 3

② $-\frac{32}{3}$

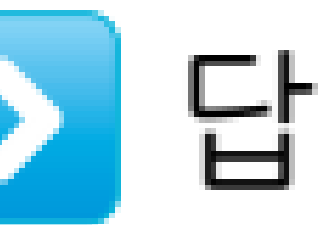
③ 17

④ $-\frac{23}{2}$

⑤ 6

11. 다음 덧셈을 편리한 순서로 바꾸어 계산하여라.

$$(-79) + (+17) + (-21)$$



답:

12. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 써라.

$$\frac{1}{2} \times \{(4 - 3 \times 2) \div 5\} - 1$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑
⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

▶ 답: _____

13. $a = 2$ 일 때, 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는?

① $a + 2$

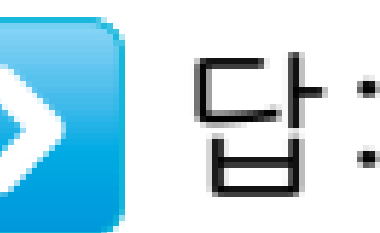
② $-a + 2$

③ a^2

④ $\frac{8}{a}$

⑤ $2a$

14. 어떤 수 A 를 5 로 나누었더니 몫이 7 이고, 나머지가 2 이었다. 어떤 수 A 를 구하여라.



답:

15. 다음 중 81의 약수는?

① 2

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 9

16. $2^3 \times 3^2 \times 5$ 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3

② 5

③ 3×5

④ 5^2

⑤ 10

17. 다음 중 두 수가 서로소인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 2, 6
- ② 3, 11
- ③ 8, 10
- ④ 12, 15
- ⑤ 9, 16

18. 두 수 30, 75의 공약수가 x 의 약수라 할 때, x 의 값을 구하면?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

19. 두 수 $2^2 \times 3$, $2 \times 3^3 \times 5$ 의 최대공약수는?

① 2×3

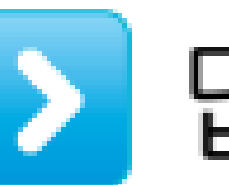
② 2×5

③ 3×5

④ $2^2 \times 3$

⑤ 2×3^2

20. 공책 27 권, 지우개 38 개, 연필 64 자루를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어주려고 하였더니 공책은 3 권 남고, 지우개는 2 개가 남고, 연필은 4 자루가 남았다. 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.



답:

명

21. a 와 15 의 공배수가 15 의 배수와 같을 때, 다음 중 a 의 값으로 적당한 것은?

① 2

② 3

③ 6

④ 10

⑤ 20

22. 세 자연수 15, 20, 24의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하면?

① 15

② 80

③ 120

④ 164

⑤ 210

23. 다음 보기 중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 A , 가장 작은 수를 B 라고 할 때, $A \div B$ 의 값을 구하시오.

$$-\frac{3}{2}, \quad 2, \quad -3, \quad -\frac{2}{3}$$



답:

24. 다음 중 기호 \times , \div 의 생략이 옳은 것은?

① $x \times y \times y \times x = xxyy$

② $a \times c \times c \times c \times (-1) = -1ac^3$

③ $a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$

④ $x \times y \div 5 = \frac{5x}{y}$

⑤ $3 + a \div 9 = \frac{3 + a}{9}$

25. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 3 km 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?

① 3 km

② 4 km

③ $\frac{9}{2}$ km

④ 5 km

⑤ $\frac{11}{2}$ km