

1. 다음 중 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2, 3, 5

② 2, 3, 7

③ 2, 3, 5, 7

④ $2^2, 3^2, 5^2, 7^2$

⑤ $2^3, 3^2, 5, 7^4$

2. 다음 각 수를 나열한 것을 보고 공통인 수를 찾으면?

7, 14, 21, 28, …

21, 42, 63, 84, …

- ① 7, 14, 21, 28

- ② 7, 14, 21, 28, …

- ③ 21, 42, 63, 84

- ④ 21, 42, 63, 84, …

- ⑤ 147, 294, 441, 588, …

3. 두 자연수 $15 \times x$, $21 \times x$ 의 최소공배수가 210 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

4. $\frac{16}{n}$ 과 $\frac{20}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 을 모두 구하여라.



답: _____

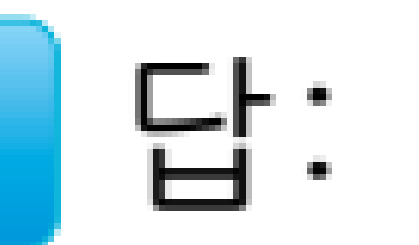


답: _____



답: _____

5. $-\frac{17}{4}$ 이상 $\frac{16}{3}$ 미만인 정수의 개수를 구하여라.



답:

6. $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 4 \div \boxed{\quad} = \frac{1}{10}$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 구하면?

① -5

② $-\frac{1}{5}$

③ 5

④ $\frac{1}{5}$

⑤ 1

7. 세 수 a , b , c 에 대해 항상 성립한다고 볼 수 없는 것은?

① $a + b = b + a$

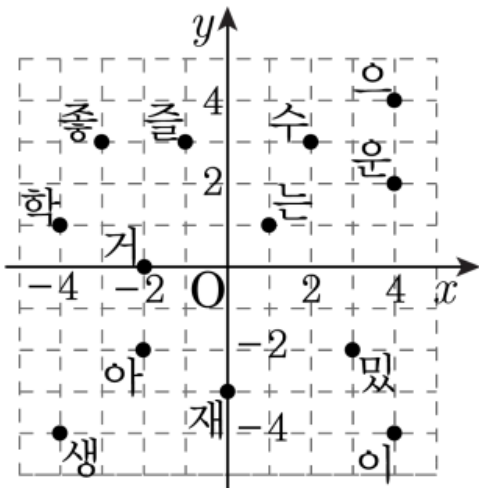
② $a - b = b - a$

③ $a \times b = b \times a$

④ $(a + b) + c = a + (b + c)$

⑤ $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

8. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



$$((2, 3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (4, -4)) \\ \rightarrow (-3, 3) \rightarrow (-2, -2)$$



답:

9. 세 점 $(-1, a), (b, -5), (c, 3)$ 이 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프 위의 점일 때, $a - b + c$ 의 값을 구하면?

① -3

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 3

10. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 $(-2, 3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

① $(-1, 6)$

② $(-3, 2)$

③ $(2, -3)$

④ $(3, 2)$

⑤ $(1, -6)$

11. 140 을 소인수분해하면 $2^a \times 5^b \times 7^c$ 일 때, 세 수 a , b , c 의 값을 각각 구하여라.



답: $a =$

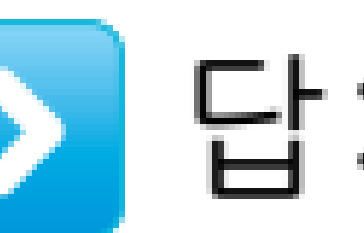


답: $b =$



답: $c =$

12. 세 자연수 45, A, 90 의 최대공약수가 15 일 때, A가 될 수 있는 값 중
가장 큰 두 자리 자연수를 구하여라.



답:

13. 남자 70 명, 여자 56 명인 어떤 모임에서 조 대항 장기자랑을 하려고 한다. 조별 인원수가 같고, 각 조에 속하는 남녀의 비가 같도록 최대한 많은 수의 조를 짤 때, 각 조별 남, 녀의 수는?

- ① 남 : 7 명, 여 : 6 명
- ② 남 : 6 명, 여 : 5 명
- ③ 남 : 6 명, 여 : 4 명
- ④ 남 : 5 명, 여 : 5 명
- ⑤ 남 : 5 명, 여 : 4 명

14. 두 수 $2 \times 3 \times 5$, A 의 최대공약수가 2×3 , 최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때, A 를 구하면?

① 2×3^2

② $2^2 \times 3^2$

③ $2 \times 3 \times 7$

④ $2^2 \times 3^2 \times 7$

⑤ $2^3 \times 3^2 \times 7$

15. 자연수 A 와 20 의 최대공약수가 4이고, 최소공배수가 80 일 때,
자연수 A 는?

① 12

② 14

③ 16

④ 18

⑤ 20

16. $\frac{3}{5}$ 보다 $\frac{1}{2}$ 만큼 작은 수를 x , $-\frac{1}{7}$ 보다 $\frac{4}{3}$ 만큼 큰 수를 y 라 할 때, $x \times y$ 의 값은?

① $-\frac{55}{42}$

② $-\frac{5}{42}$

③ $\frac{5}{42}$

④ $\frac{55}{42}$

⑤ $\frac{13}{42}$

17. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{-3^2} = \left(\frac{1}{-3}\right)^2$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{1}{(-3)^3}$$

$$\textcircled{5} \quad -\left(\frac{1}{3}\right)^3 = -\frac{1}{3^3}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{1}{3^2} = -\left(\frac{1}{3}\right)^2$$

$$\textcircled{4} \quad -\left(-\frac{1}{3}\right)^3 = \left(\frac{1}{-3}\right)^3$$

18. 다음 식을 계산하여 그 절댓값이 작은 순서대로 올바르게 나열한 것을 골라라.

$$a = 7 - \{8 \div (1 - 5) + 6\}, b = (-2^3) \div (-4) \times (-5 - 11)$$
$$c = 16 - \{9 - (-7)\} \div (-4), d = -7 + (-3)^3 \div (-9) + (-8)$$

- ① a, b, c, d
- ② a, d, c, b
- ③ b, d, c, a
- ④ c, d, a, b
- ⑤ c, a, d, b

19. 두 유리수 a , b 에 대하여 $a \times b > 0$, $a + b < 0$ 일 때, a 와 b 의 부호로 옳은 것을 골라라.

① $a > 0$, $b < 0$

② $a > 0$, $b > 0$

③ $a < 0$, $b > 0$

④ $a < 0$, $b < 0$

⑤ $a < 0$, $b = 0$

20. 다음 계산 과정에서 사용된 계산 법칙은?

$$\begin{aligned} & 112 \times 3.14 + (-12) \times 3.14 \\ &= 3.14 \times \{112 + (-12)\} \\ &= 3.14 \times (112 - 12) \\ &= 3.14 \times 100 \\ &= 314 \end{aligned}$$

① 덧셈의 교환법칙

② 곱셈의 교환법칙

③ 덧셈의 결합법칙

④ 곱셈의 결합법칙

⑤ 분배법칙

21. $(-3) \times 1.7 - (-3) \times 5.1 - 3 \times 8.4$ 를 분배법칙을 이용하여 간단히 하여라.



답:

22. 다음 수직선 위에서 두 점 A, B

사이의 거리를 2 : 1로 나눈



점이 점 C 일 때 C가 나타내는 수를 구하면?

① -1

② $\frac{1}{3}$

③ $-\frac{1}{3}$

④ $\frac{5}{3}$

⑤ $\frac{14}{3}$

23. 십의 자리의 숫자가 5인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 커진다. 처음 수를 구하여라.



답:

24. $-\frac{1}{3}(2x+1) + \frac{1}{2}\left(6x + \frac{1}{3}\right) = ax + b$ 일 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ : $\frac{b}{a} =$ _____

25. 준영이가 집에서 출발하여 학교에 가는데 시속 80 km로 달리는 자동차를 타면 등교 시간 10분 후에 도착하고 시속 120 km로 달리는 택시를 타면 등교 시각 5분 전에 도착한다. 집에서 학교까지의 거리는?

① 40 km

② 50 km

③ 60 km

④ 70 km

⑤ 80 km

26. 두 점 $A(a, b - 2)$, $B(3b, a + 1)$ 가 x 축 위에 있고, 점 C 의 좌표가 $C(2a + b, a + 2b)$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

① 6

② $\frac{21}{2}$

③ 12

④ $\frac{27}{2}$

⑤ 21

27. 점 $P(a, b)$ 가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점 $A(a^2, b - a)$ 는 제 몇
사분면 위의 점인가?

① 제 1 사분면

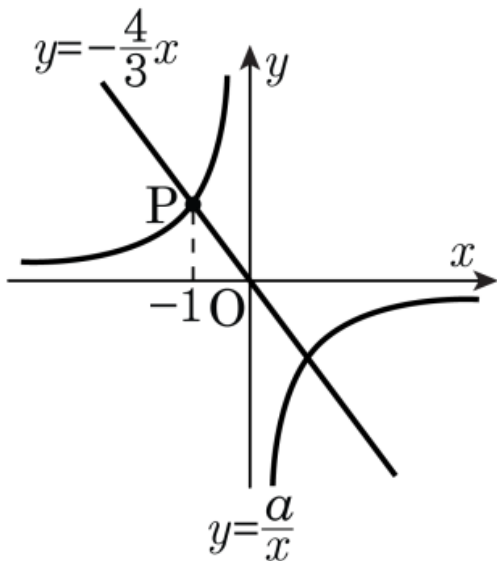
② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ x 축 위

28. 다음 그림은 $y = -\frac{4}{3}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 두 그래프가 만나는 점 P의 x좌표가 -1 일 때, a의 값은?



- ① $-\frac{2}{3}$
- ② $-\frac{4}{3}$
- ③ $-\frac{5}{3}$
- ④ $-\frac{7}{3}$
- ⑤ $-\frac{8}{3}$

29. 집 앞에서 평균 40 km/h 로 달리는 버스를 30분간 탄 후, $\frac{3}{2}\text{ m/s}$ 의 속력으로 10분을 걸어서 학교에 도착했다. 학교까지의 거리는 몇 km 인지 구하여라.



답:

_____ km

30. 15% 의 소금물 120g 에서 얼마만큼의 소금물을 펴내서 버리고, 같은 양만큼의 물을 채웠다. 여기에 10% 의 소금물 180g 을 섞었더니 10% 의 소금물이 되었다. 더 부은 물의 양을 구하면?

- ① 40g
- ② 45g
- ③ 50g
- ④ 55g
- ⑤ 60g