- 1. 다항식 $-4x^3 + x^2 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

 - ① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

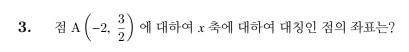
(-4) + 1 + (-2) = -5

- 다음 중 어떠한 x의 값에 대해서도 항상 성립하는 식은? 2.

- 2(x-1) = x $3 \frac{x}{2} 1 = \frac{x}{3}$ 3(x-1) = 3x 3 2x 2 = 5x 2 $4 \frac{x-3}{3} = x 1$

어떠한 x의 값에 대해서도 항상 성립하는 등식을 항등식이라고

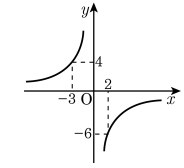
한다. ⑤ 3(x-1) = 3x - 3 으로 (좌변)= (우변)이므로 항등식이다.



- $\begin{array}{ccc}
 \textcircled{1} & \left(\frac{3}{2}, -2\right) & & \textcircled{2} & \left(\frac{3}{2}, 2\right) \\
 \textcircled{4} & \left(2, -\frac{3}{2}\right) & & \textcircled{5} & \left(2, \frac{3}{2}\right)
 \end{array}$

점 A(-2, $\frac{3}{2}$) 에 대하여 x 축에 대하여 대칭인 점을 좌표평면 위에 그리면 다음과 같다.

4. 다음 그래프가 나타내는 함수의 식을 구하여라.



▶ 답:

 \triangleright 정답: $y = -\frac{12}{x}$

그래프가 점 (-3, 4)을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로 $y=\frac{a}{x}$ 에 x=-3, y=4를 대입하면 $3=\frac{a}{-4},$ a=-12 이다.

- 5. 다음 부등호를 사용하여 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?
 - a 는 5 보다 크거나 같다. ⇒ 5 ≤ a
 b 는 -3 보다 작거나 같다. ⇒ b ≤ -3
 - ③ c 는 2 보다 크고 5 보다 크지 않다. ⇒ 2 < c ≤ 5
 - ④ d 는 2 초과 5 이하이다. ⇒ 2 < d ≤ 5
 - ③ e 는 1보다 작지 않고 3미만이다. ⇒ 1 < e < 3

e는 1 보다 작지 않고 3 미만이다. $\Rightarrow 1 \le e < 3$

6.
$$(+3.5) - (-1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$$
 에서 A 의 값으로 옳은 것은?

① +2.5 ② -2.5 ③ +2.0 ④ -2.0 ⑤ +1.5

 $(+3.5) - (-1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$ $(+3.5) + (+1.2) + A + (-1.7) = +\frac{1}{2}$ $(+3.5) + (-0.5) + A = +\frac{1}{2}$ (+3.5) + (-0.5) + A = +0.5 (+3.0) + A = +0.5 (+3.0) + A = +0.5

A = (+0.5) - (+3.0)

A = -2.5

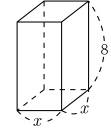
7. $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \dots + (-1)^{50}$ 을 계산하여라.

답:

▷ 정답: 0

 $(-1) + (-1)^{2} + (-1)^{3} + \dots + (-1)^{50}$ $= -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots + 1$ = 0

모두 찾아라.



⊙ 부피 © 모서리의 길이의 합

답:

∟ 옆면의 넓이

답:

▷ 정답: 心

▷ 정답: ⓒ

해설

 \bigcirc (부피) = (밑넓이)×(높이), (밑넓이) = $x \times x = x^2$, (부피) = $x^2 \times 8 = 8x^2 ,$

 \bigcirc (옆면의 넓이) = (밑면의 둘레) \times (높이) , (밑면의 둘레) = $4 \times x = 4x$, (옆면의 넓이) $= 4x \times 8 = 32x$

© x 가 8 개, 8 인 모서리가 4 개이므로 $8 \times x + 8 \times 4 = 8x + 32$ 이다.

- 방정식 3x 5 = 2.8 3x의 해가 x = a일 때, x에 관한 일차방정식 9. $ax + \frac{3}{5} = -2$ 의 해를 구하면?
 - ① $-\frac{13}{10}$ ② $-\frac{13}{5}$ ③ -2 ④ -5 ⑤ -11

3x - 5 = 2.8 - 3x

$$30x - 50 = 28 - 30x$$
$$60x = 78, \ x = \frac{13}{12}$$

$$60x = 78, \ x = \frac{13}{10}$$
$$\therefore a = \frac{13}{10}$$

$$\begin{array}{c|c} 60x = 78, \ x = \frac{10}{10} \\ 13 \end{array}$$

$$\therefore a = \frac{13}{10}$$

$$\therefore a = \frac{16}{10}$$

$$ax + \frac{3}{5} = -2 \, \text{에} \ a = \frac{13}{10} \, \text{을 대입하면}$$

$$\frac{13}{10}x + \frac{3}{5} = -2$$

$$\frac{13}{10}x = -\frac{13}{5}$$

$$\therefore x = -2$$

$$\frac{10}{10}x + \frac{1}{5} = -2$$

$$\frac{13}{10}x = -\frac{13}{5}$$

- **10.** x의 값이 -1, 0, 1 인 함수 y = x 1 의 함숫값은?
 - ① -2, -1, 0 ② 1, 2, 3 ③ -1, 0, 1
- ④ -3, -2, -1 ⑤ -1, 0, -2

해설 f(x) = x - 1에서

f(-1) = -1 - 1 = -2

f(0) = 0 - 1 = -1f(1) = 1 - 1 = 0

∴ -2, -1, 0

11. 다음 보기에서 함수 y = 4x 의 그래프 위에 있는 점을 모두 골라라. (단, 답을 쓸 때, 알파벳 대문자만 나타내어라.)

且月 A(-4, -1) B(0, 0) C(-2, 8) D(-3, 12) E(-4, -16) F(3, 12)

▶ 답:

▶ 답:

EI EI

답:

▷ 정답: B

▷ 정답: E

▷ 정답: F

해설

 $A: -1 \neq 4 \times (-4)$ $B: 0 = 4 \times 0$

B: $0 = 4 \times 0$ C: $8 \neq 4 \times (-2)$

E: $-16 = 4 \times (-4)$ F: $12 = 4 \times 3$

 $D:12\neq 4\times (-3)$

- **12.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 83 은 소수이다.
 - ② 모든 합성수는 약수가 2 개이다.③ 1 은 소수이다.

 - ④ 15 이하의 소수의 개수는 6 개이다.
 - ⑤ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.

② 모든 합성수는 약수가 3 개 이상이다.

- ③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 소수가 아닌 자연수는 1, 합성수이다.

- **13.** 세 자연수 6, 8, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 5 가 되는 100 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가?
 - ①3개 ②4개 ③5개 ④7개 ⑤8개

해설 구하는 자연수는 (6, 8, 12 의 최소공배수)+5 의 꼴이다.

6, 8, 12 의 최소공배수가 24 이므로 24 의 배수는 24, 48, 72, 96,… 따라서 조건을 만족하는 100 보다 작은 자연수는 29, 53, 77 의 3 개이다.

0 / II | | - II .

14. 다음은 1월 어느 날 5개 도시의 날씨이다. 최고 기온과 최저 기온의 차를 일교차라고 한다. 일교차가 10℃ 보다 큰 도시는 어디인지 구하 여라.

도시	최저기온	최고기온
서울	-8	-1
부산	2	4
광주	-2	5
대전	-6	0
강릉	-9	3

 ■ 답:

 □ 정답:
 강릉

해설

강릉이 (+3) - (-9) = (+3) + (+9) = +12 이므로 일교차가

10°C 보다 큰 도시이다.

15. 두 유리수 a, b 에 대하여 $a \triangle b = a \div b + 1$ 로 정의할 때, $34 \triangle \left(\frac{2}{3} \triangle 5\right)$ 를 계산하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 31 또는 +31

해설 $\frac{2}{3}\Delta 5 = \frac{2}{3} \div 5 + 1 = \frac{2}{15} + 1 = \frac{17}{15}$ $34\Delta \frac{17}{15} = 34 \div \frac{17}{15} + 1 = 30 + 1 = 31 \text{ 이다.}$

- 16. 300g의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 30g이다. 이 소금물 xg속에 들어 있는 소금의 양을 yg이라 할 때, x와 y 사이의 관계식은?
 - ① y = 20x
- 2 y = 10x
- 3 y = 2x

300:30 = x:y30x = 300y $y = \frac{1}{10}x$

- 17. 두 자연수 x, y 에 대하여 $2^x \times 3 \times 5^y$ 의 약수의 개수가 36일 때, x+y의 값으로 알맞은 것을 모두 구하면?
 - ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

해설

 $(x+1) \times (1+1) \times (y+1) = 36$ $(x+1) \times (y+1) = 18$ $18 = 2 \times 9$ 또는 $18 = 3 \times 6$ 이므로 x+1=2, y+1=9 또는 x+1=9, y+1=2일 때, x=1, y=8 또는 x=8, y=1그러므로 x+y=9 x+1=3, y+1=6 또는 x+1=6, y+1=3일 때, x=2, y=5 또는 x=5, y=2그러므로 x+y=7

- 18. 어떤 유리수에 $-\frac{4}{3}$ 를 더하고 $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데 $\frac{4}{3}$ 를 빼고 $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?
 - ① $-\frac{11}{8}$ ② $-\frac{17}{12}$ ③ $-\frac{35}{24}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{8}$

- 해설 $a \frac{4}{3} + \left(-\frac{3}{8}\right) = -1.125 = -\frac{9}{8}$ $a \frac{32}{24} \frac{9}{24} = -\frac{27}{24}$ $a = -\frac{27}{24} + \frac{32}{24} + \frac{9}{24} = \frac{14}{24} = \frac{7}{12}$ 바르게 계산한 결과는 $\frac{7}{12} + \left(-\frac{4}{3}\right) \frac{3}{8} = \frac{14 32 9}{24} = -\frac{9}{8}$

19. x 의 계수가 2 인 일차식이 있다. x=2 일 때 식의 값을 a , x=5 일 때 식의 값을 b 라고 할 때, b-a 의 값을 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 6

00.

일차식을 2x + k 라 하면

a = 4 + kb = 10 + k

 $\therefore b - a = (10 + k) - (4 + k) = 10 + k - 4 - k = 6$

20. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 580 m 인 철교를 통과하는 데 24 초, 길이가 3700 m 인 터널을 통과하는데 2분 8초가 걸릴 때, 이 기차의 길이는?

① 140 m ② 145 m ③ 150 m ④ 155 m ⑤ 160 m

기차의 길이를 xm라 하면, $\frac{580+x}{24} = \frac{3700+x}{128}$ 16(580+x) = 3(3700+x) 9280+16x = 11100+3x 13x = 1820 $\therefore x = 140$ 따라서, 기차의 길이는 140 m 이다.