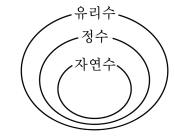
1. 다음 수들을 아래 그림의 해당하는 영역에 각각 써넣고, 정수가 아닌 유리수를 골라라.

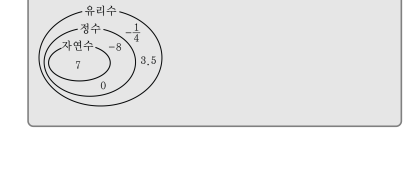


$$-\frac{1}{4}$$
, 0, 3.5, 7, -8

▶ 답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{4}$ ightharpoonup 정답: 3.5



- 2. $\frac{A}{350}$ 가 유한소수로 나타내어질 때, A 가 될 수 있는 가장 작은 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ▷ 정답: 7

해설

 $\frac{A}{350} = \frac{A}{2 \times 5^2 \times 7}$ 가 유한소수가 되기위해서는 7 이 약분되어야 A는 7의 배수이다.

 $\therefore A = 7$

- **3.** 다음 중 x = 1.273 을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은?
 - ① 1000x x ② 1000x 10x ③ 100x 10x ④ 10000x 10x
 - \bigcirc 10000x = 100x

1000x - 10x = 1261

- 다음 □ 안에 알맞은 순환소수를 찾으면?
 0.12 = □ × 12
 - ① 0.i ② 0.0i ③ 0.0i ④ 0.ii ⑤ 0.00i

 $0.\dot{1}\dot{2} = \frac{12}{99} = \frac{1}{99} \times 12 = 0.\dot{0}\dot{1} \times 12$

- **5.** 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.
 - ① 순환소수는 유리수이다. © 무한소수는 순환소수이다.
 - © 유한소수는 유리수이다.
 - ② 무한소수는 유리수이다.
 - ◎ 0은 유리수가 아니다.

 - ▶ 답:

▶ 답:

- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: ⓒ

해설

ㄴ. 무한소수에는 순환소수와 순환하지 않는 무한소수가 있다.

ㄹ. 무한소수 중에서 순환소수는 유리수이고, 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다. ㅁ. 0 은 유리수이다.

6. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

 $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$

 $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

 \bigcirc \bigcirc $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$ $(x + (y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6+3} = y^9$

옳은 것은 ①, ② 이다.

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $a^6 \div a^2 = a^4$ ② $b^3 \div b = b^2$ ③ $a^6 \div a^3 = a^2$

해설

- ① $a^6 \div a^2 = a^{6-2} = a^4$ ② $b^3 \div b = b^{3-1} = b^2$
- $3 a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$

8. $2a^2b^3 \div (2ab)^3$ 을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

$$4a$$

$$4\frac{1}{4a}$$

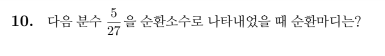
$$2a^2b^3 \div (2ab)^3 = 2a^2b^3 \div 8a^3b^3 = \frac{1}{4a}$$

9. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

무한소수중 순환소수는 분수로 고칠 수 있다.

해설



① 5 ② 27 ③ 15 ④ 58 ⑤ 185

5÷27 = 0.185185··· , 순환마디 185

11. 다음 수를 작은 수부터 차례대로 기호를 써라.

¬ 3.142i
 □ 3.14i
 □ 3.139

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

■ 답:

답:

▷ 정답: ②

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

▷ 정답: ⑤

 $3.13\dot{9} < 3.14\dot{1} < 3.14\dot{1}\dot{2} < 3.14\dot{2}\dot{1}$

12. $0.\dot{6}$ 에 어떤 수 a 를 곱하였더니 $2.\dot{6}$ 이 되었다. a 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 4

해설

 $0.\dot{6} \times a = 2.\dot{6}$ $\frac{6}{9} \times a = \frac{24}{9}$ $\therefore a = 4$

- ① $\left(\frac{2yz}{x}\right)^2 = \frac{4y^2z^2}{x^2}$ ② $\left(-\frac{x^2}{3}\right)^3 = -\frac{x^6}{27}$ ③ $\left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = -\frac{x^2}{4y^4}$ ④ $\left(\frac{2}{x}\right)^4 = \frac{16}{x^4}$ ⑤ $\left(\frac{xy}{2}\right)^3 = \frac{x^3y^3}{8}$

해설 $\left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = \frac{x^2}{4y^4} \text{ 이므로 옳지 않은 것은 ③ 이다.}$

14. $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$ 을 계산하면?

①
$$-\frac{3}{8}b^2$$
 ② $-\frac{8}{3}b^2$ ③ $\frac{3}{8}ab$ ④ $-\frac{8}{3}ab$ ⑤ $-\frac{3}{8}a^2$

해설
$$3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3 = 3a^3b^2 \times \left(-\frac{1}{64a^6b^9}\right) \times 8a^3b^9 = -\frac{3}{8}b^2$$

- **15.** $a = 2^{x-1}$ 일 때, 32^x 를 a에 관한 식으로 나타내면 $32a^x$ 이다. x의 값을 구하여라.

▷ 정답: 5

▶ 답:

 $a = \frac{1}{2} \times 2^x$ 이므로 $2^x = 2a$ $32^x = (2^5)^x = 2^{5x} = (2^x)^5$

 $= (2a)^5 = 2^5 \times a^5 = 32a^5$ $\therefore x = 5$

16. $12xy^3 \div 4x^3y \times 5xy$ 를 간단히 하면?

① $\frac{3y^2}{x}$ ② $\frac{15y^3}{x}$ ③ $\frac{1}{x}$ ④ $\frac{3y^2}{x^3}$ ⑤ $\frac{9}{x^2y}$

 $12xy^3 \times \frac{1}{4x^3y} \times 5xy = \frac{15y^3}{x}$

- 17. 어떤 식을 $(-xy^2z^4)^5$ 으로 나누었더니 몫이 $(4x^4y^5z^3)^2$ 이 되었다. 처음 식을 구하면?
 - ① $-16x^{13}y^{20}z^{26}$ ② $-8x^7y^{15}z^{21}$ ③ $-\frac{z^{14}}{16x^3}$ ④ $-\frac{x^3y^{14}}{16}$ ⑤ $8x^{16}y^{10}z^8$
 - 해설 어떤 식 $\overline{}$ 를 a 로 나누었더니 몫이 b 가 되었을 때, $\overline{}$ = ab이다. $\therefore (-xy^2z^4)^5 \times (4x^4y^5z^3)^2$ $= -x^5y^{10}z^{20} \times 16x^8y^{10}z^6$ $= -16x^{13}y^{20}z^{26}$

18. 높이가 $9a \, \mathrm{cm}$ 인 원뿔의 부피가 $27\pi a^3 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 밑면의 반지름의

② $2a \, \text{cm}$ ③ $3a \, \text{cm}$ ④ $4a \, \text{cm}$ ⑤ $5a \, \text{cm}$ ① $a \, \text{cm}$

(원뿔의 부피) = $\frac{1}{3}$ × (밑면의 넓이) × (높이) 이므로 밑면의 반 지름의 길이를 r cm, 밑면의 넓이를 x cm² 라고 하면 $x = \pi r^2$ $27\pi a^3 = \frac{1}{3} \times x \times 9a$

 $x = 27\pi a^3 \times \frac{1}{3a} = 9a^2\pi$ $9a^2\pi = \pi r^2$ $\therefore r = 3a$

19. 분수 $\frac{17}{6}$ 을 소수로 나타내면?

① $2.8\dot{0}\dot{3}$ ② $2.\dot{8}\dot{0}\dot{3}$ ③ $2.80\dot{3}$ ④ $2.\dot{8}\dot{3}$ ⑤ $2.\dot{8}\dot{3}$

 $17 \div 6 = 2.83333 \cdots = 2.83$

20. 순환소수 $-1.231453145\cdots$ 의 순환마디 갯수를 a , 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 b 라 할 때, a+b의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

-1.23145이므로 순환마디의 숫자 4개

 $100-1=4\times 24+3$ 이므로 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는 4이다. $\therefore a+b=8$

21.
$$x = 2.3$$
 일 때, $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$ 의 값을 구하면?

 $\frac{53}{90}$ ② $\frac{12}{45}$ ③ $\frac{7}{12}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

해설
$$x = \frac{21}{9}$$

$$(준식) = x + \frac{1}{\frac{1-x}{x}}$$

$$= x + \frac{x}{1-x}$$

$$= \frac{21}{9} + \frac{21}{9}$$

$$= \frac{21}{9} - \frac{21}{12} = \frac{84}{36} - \frac{63}{36}$$

$$= \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$$

- **22.** $\frac{8}{45}$, $\frac{14}{45}$ 를 각각 소수로 나타내면 $a-0.\dot{2}$, $b+0.\dot{1}$ 이다. $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.
 - 답:

 ▷ 정답:
 2

, , ,

해설 $\frac{8}{45} = a - 0.2, \frac{14}{45} = b + 0.1$ $a = \frac{8}{45} + \frac{2}{9} = \frac{18}{45}, \ b = \frac{14}{45} - \frac{1}{9} = \frac{9}{45}$ $\frac{a}{b} = \frac{18}{9} = 2$

23. 순환소수 1.26 에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, A의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

⑤99

①5 ② 15 ③ 60 ④ 90

해설 $1.2\dot{6}=\frac{126-12}{90}=\frac{114}{90}=\frac{19}{15}$ 이므로 A는 15의 배수이어야한다. 따라서 A의 값이 될 수 없는 것은 5, 99이다.

24. $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$, $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$, $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$ 을 만족할 때, a+b+c 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

(준시) = $x^{2a-2} = x^4$ 2a - 2 = 4 : a = 3(준시) = $\frac{1}{y^{2b-3}} = \frac{1}{y}$ 2b - 3 = 1 $\therefore b = 2$ (준시) = $-\frac{1}{z^{2+3c-10}} = -\frac{1}{z^4}$ 3c - 8 = 4 : c = 4 $\therefore a + b + c = 9$

	$3^{2x+3} = \boxed{} \times 9^x$				
① 3	② 6	3 9	4)27	⑤ 81	
	: $3^{2x} \times 3^3 = 9^3$ 에 들어갈 수는				

25. 다음 만에 들어갈 알맞은 수는?