1. $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$ 을 계산하여라.

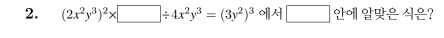
▶ 답:

▷ 정답: -1

$$21x^{3} \div (-7x) \div 3x^{2}$$

$$= 21x^{3} \times -\left(\frac{1}{7x}\right) \times \left(\frac{1}{3x^{2}}\right)$$

$$= -1$$



4xy ② $2x^2y$ ③ $3xy^2$ ④ $\frac{y}{3x}$ ⑤ $\frac{27y^3}{x^2}$

$$(2x^{2}y^{3})^{2} \times \boxed{ \div 4x^{2}y^{3} = (3y^{2})^{3}}$$

$$= (3y^{2})^{3} \div (2x^{2}y^{3})^{2} \times 4x^{2}y^{3}$$

$$= 27y^{6} \times \frac{1}{4x^{4}y^{6}} \times 4x^{2}y^{3}$$

$$= \frac{27y^{3}}{x^{2}}$$

- (x-y+2)(x-y-3)을 전개하는데 가장 적절한 식은? 3.
 - ① $\{(x-y)+2\}\{(x-y)-3\}$ ② $\{x-(y+5)\}\{x-(y-3)\}$
 - ③ $\{(x+2)-y\}\{(x-3)-y\}$ ④ $\{x-(y+2)\}\{(x-y)-3\}$
 - $(3) \{(x-y)+2\}\{x-(y-3)\}$

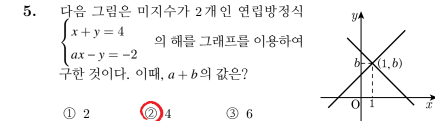
식을 $\{(x-y)+2\}\{(x-y)-3\}$ 으로 묶어서 x-y=t로 치환하여 전개하는 것이 가장 적절하다.

- **4.** (3a, a)가 일차방정식 3x 5y = 12 의 해일 때, 상수 a 의 값은?
 - ① 4 ② -3 ③ 3 ④ -4

(3a, a) 를 3x − 5y = 12 에 대입하면 9a − 5a = 12 이므로 a = 3

⑤ 5

이다.



- ④ 8 ⑤ 10 해설
- $x=1, \ y=b$ 를 x+y=4에 대입하면 b=3 $x=1, \ y=3$ 을 ax-y=-2에 대입하면 a=1따라서 a+b=1+3=4이다.

6. 분수 $\frac{a}{2^3 \times 5 \times 7}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 두 자리 의 자연수 중에서 a 가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

 $\frac{a}{2^3 \times 5 \times 7}$ 에서 a는 7의 배수이어야 하므로 두 자리 자연수 중 가장 작은 수는 14이다.

7. 다음 분수를 순환소수로 나타낼 때, 순환마디 개수가 가장 많은 것의 기호를 써라.

 $\bigcirc \frac{2}{3} \qquad \bigcirc \frac{4}{7} \qquad \bigcirc \frac{1}{6} \qquad \bigcirc \frac{4}{11} \qquad \bigcirc \frac{3}{11}$

답:

▷ 정답: ⑤

 \bigcirc . $\frac{2}{3} = 0.\dot{6}$, 순환마디 1 개

©. $\frac{4}{7} = 0.571428$, 순환마디 6 개

©. $\frac{1}{6} = 0.1\dot{6}$, 순환마디 1 개
②. $\frac{4}{11} = 0.\dot{3}\dot{6}$, 순환마디 2 개

②. 3/11 = 0.27, 순환마디 2 개

따라서 순환마디 개수가 가장 많은 것은 ⓒ이다.

8. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

①
$$0.\dot{1} = \frac{1}{10}$$
 ② $0.3\dot{1} = \frac{14}{45}$ ③ $0.\dot{6}\dot{3} = \frac{7}{11}$ ④ $0.\dot{7}2\dot{5} = \frac{725}{999}$ ③ $0.3\dot{7}\dot{6} = \frac{373}{999}$

9. $0.\dot{6}\dot{4} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}, \, 0.04\dot{7} = b \times 0.00\dot{1}$ 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

답:

 ▷ 정답: 21

$$0.\dot{6}\dot{4} = \frac{64}{99} = a \times \frac{1}{99}$$

$$a = 64$$

$$0.04\dot{7} = \frac{43}{900} = b \times \frac{1}{900}$$

$$b = 43$$

$$\therefore a - b = 64 - 43 = 21$$

10. 자연수 n 이 홀수일 때, 다음 식의 값은?

 $(-1)^n \times (-1)^{n+1} \times (-1)^{n+2} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n+1}$ $\bigcirc -1$ ② 0 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

해설

(준시) = $(-1)^{n+n+1+n+2+2n+2n+1}$ = $(-1)^{7n+4}$

=-1 (:n은 홀수)

11. $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$ 일 때, x 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설 $(2^{2})^{4x+2} = (2^{3})^{2x+4}$ $2^{8x+4} = 2^{6x+12}$ 8x + 4 = 6x + 12∴ x = 4

12. $A=(-3xy)^2\div 2x^3y^3$, $B=(2xy)^3 imes \frac{1}{3x^2y^2}$ 일 때, AB 를 계산하여 간단히 하여라. ▶ 답:

 ▶ 정답: 12

제설 $A = 9x^{2}y^{2} \div 2x^{3}y^{3} = \frac{9}{2xy}$ $B = 8x^{3}y^{3} \times \frac{1}{3x^{2}y^{2}} = \frac{8xy}{3}$ $AB = \frac{9}{2xy} \times \frac{8xy}{3} = 12$

13. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

①
$$(4-5x+6x^2) - 3(2x^2 + 3x - 4)$$

② $\left(7 - \frac{1}{x}\right) + \left(\frac{1}{x} + 8\right)$

$$3 (5+6x+x^2)-(-5+6x+x^2)$$

$$(3) (5+6x+x^2) - (-5+6x+x^2)$$

$$(4) (\frac{1}{4}x^2 + 5x - 6) - (-6-5x - \frac{1}{4}x^2)$$

$$(5) (\frac{2}{3}x^2 - x + 1) - (1-x - \frac{1}{3}x^2)$$

$$1) 4 5x + 6x^2$$

① $4-5x+6x^2-6x^2-9x+12=-14x+16$ (일차식)

$$3 5 + 6x + x^2 + 5 - 6x - x^2 = 10$$

④
$$\frac{1}{2}x^2 + 10x$$
 (이차식)

14. $\frac{x}{6}(12x+24) - \frac{x}{12}(36-12x) = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, A - B 의 값은?

① 1 ②2 33 44 55

(조나) = $2x^2 + 4x - (3x - x^2)$ = $3x^2 + x = Ax^2 + Bx$

A = 3, B = 1 A - B = 2

15. $\left(\frac{1}{3}a - 4\right)^2$ 을 계산할 때, a 의 계수는?

① -8 ② $-\frac{8}{3}$ ③ $-\frac{4}{3}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{4}{9}$

해설 $\left(\frac{1}{3}a\right)^2 - 2 \times \frac{1}{3}a \times 4 + 4^2 = \frac{1}{9}a^2 - \frac{8}{3}a + 16$ 이므로 a 의 계수는 $-\frac{8}{3}$ 이다.

16.
$$\left(a - \frac{b}{3}\right)\left(a + \frac{b}{3}\right) - \left(\frac{5}{4}a + 2b\right)\left(\frac{5}{4}a - 2b\right) = pa^2 + qb^2$$
 에서 상수 p, q 에 대하여 $16p + 9q$ 의 값은?

① 24 ② 26 ③ 28 ④ 30 ⑤ 32

$$a^{2} - \left(\frac{b}{3}\right)^{2} - \left\{\left(\frac{5}{4}a\right)^{2} - (2b)^{2}\right\}$$

$$= a^{2} - \frac{b^{2}}{9} - \frac{25}{16}a^{2} + 4b^{2}$$

$$= -\frac{9}{16}a^{2} + \frac{35}{9}b^{2}$$

$$\therefore 16p + 9q = -9 + 35 = 26$$

17. 두 양수 a, b 에 대하여 a+b=3, $a^2+b^2=7$ 일 때, $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ 의 값은?

① $\frac{7}{3}$ ② 7 ③ $\frac{7}{2}$ ④ 14 ⑤ 16

$$a^{2} + b^{2} = (a+b)^{2} - 2ab$$

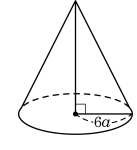
$$9 - 2ab = 7$$

$$\therefore ab = 1$$

$$\therefore \frac{a}{b} + \frac{b}{a} = \frac{a^{2} + b^{2}}{ab} = \frac{7}{1} = 7$$

$$\therefore ab = a$$

18. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6a인 원뿔의 부피가 $36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$ 일 때, 원뿔의 높이는?



- ① $3b^2 2b$ ② $3b^3 2b^2$ ③ $6b^3 4b^2$
 - $\textcircled{4} \ 6ab^3 4ab^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12b^3 8b^2$

원뿔의 부피 : $\frac{1}{3} \times (밑넓이) \times (높이)$ 높이를 h라 하자. $\frac{1}{3} \times 36\pi a^2 \times h = 36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$

 $12a^2h = 12a^2(3b^3 - 2b^2)$

 $\therefore h = 3b^3 - 2b^2$

19. $A = \frac{x - 2y}{2}$, $B = \frac{x - 3y}{3}$ 일 때, $2A - \{B - 2(A - B)\}$ 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?

- $\textcircled{4} \quad x 3y \qquad \qquad \textcircled{5} x y$
- ① 3x 7y ② 3x y ③ 2x 4y

 $2A - \{B - 2(A - B)\} = 2A - (-2A + 3B)$ = 4A - 3B

A, B 의 값을 대입하면
∴ 4A - 3B = 4 × $\frac{x-2y}{2}$ - 3 × $\frac{x-3y}{3}$ = 2x - 4y - x + 3y = x - y

20.
$$x = \frac{a+b}{3}$$
, $y = \frac{a-b}{3}$ 일 때, $3ax + 6by$ 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내면?

①
$$a^2 + ab + b^2$$
 ② $a^2 + 2ab - 2b^2$ ③ $a^2 + 3ab - 2b^2$

$$3a\left(\frac{a+b}{3}\right) + 6b\left(\frac{a-b}{3}\right) = a^2 + 3ab - 2b^2$$

21. $\frac{1}{4} \le 0.\dot{a} < \frac{4}{5}$ 를 만족하는 자연수 a 의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 25

 $\frac{1}{4} \le \frac{a}{9} < \frac{4}{5}$ $\frac{9}{4} \le a < \frac{36}{5}$ $2.25 \le a < 7.2$ 자연수 $a \vdash 3$, 4, 5, 6, 7 $\therefore 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 25$

22. 두 순환소수 0.ab, 0.ba의 합이 0.3일 때, a-b의 값은? (단, 0 < a < b

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설 $\frac{10a + b + 10b + a}{99} = \frac{11a + 11b}{99} = \frac{a + b}{9}$ $= 0.\dot{3} = \frac{3}{9}$

 $\therefore a+b=3$

a, b 가 자연수이고 0 < a < b이므로 a = 1, b = 2

 $\therefore a - b = -1$

23. n 이 자연수 일 때, $(-1)^n + (-1)^{n+1} + (-1)^n (-1)^{n+2} + (-1)^{2n}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

i) n 이 홀수 일 때 :

n+1은 짝수, n+2은 홀수, 2n은 짝수이므로 $(-1)^n + (-1)^{n+1} + (-1)^n (-1)^{n+2} + (-1)^{2n}$ =-1+1+(-1)(-1)+1=2ii) n 이 짝수 일 때 :

n+1은 홀수, n+2은 짝수, 2n은 짝수이므로 $(-1)^n + (-1)^{n+1} + (-1)^n (-1)^{n+2} + (-1)^{2n}$ $= 1 + (-1) + 1 \cdot 1 + 1$

=2

∴ 2

- ① 1 ② 0 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2

$$b + \frac{6}{c} = c - \frac{1}{a} - 1 = 2 \text{에서}$$

$$b + \frac{6}{c} = 2 \stackrel{?}{=} b \text{에 관한 식으로 풀면}$$

$$b = 2 - \frac{6}{c} = \frac{2(c - 3)}{c}$$

$$b = 2 - \frac{0}{c} = \frac{2(c - c)}{c}$$

$$b = 2 - \frac{6}{c} = \frac{2(c - 3)}{c}$$
$$c - \frac{1}{a} - 1 = 2 = a$$
에 관한 식으로 풀면

$$-\frac{1}{a} = 3 - c$$

$$a = \frac{1}{c - c}$$

$$a$$

$$-\frac{1}{a} = 3 - c$$

$$\frac{1}{a} = c - 3$$

$$a = \frac{1}{c - 3}$$

$$\therefore abc - 3 = \frac{1}{(c - 3)} \times \frac{2(c - 3)}{c} \times c - 3 = 2 - 3 = -1$$

25. 연립방정식 $\begin{cases} x + |y| = 7 \\ x - |y| = 5 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y에 대하여 x + y + z = 8 일 때, z의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 1, 3

 $x + |y| = 7 \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ $x - |y| = 5 \cdot \cdot \cdot \square$

(i) x = 6, y = 1일 때, z = 1(ii) x = 6, y = -1일 때, z = 3

6 + |y| = 7, |y| = 1, $\therefore y = \pm 1$