1. $\frac{1}{42} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 7 ③ 14 ④ 16

③21

 $\frac{1}{42} \times A = \frac{1}{2 \times 3 \times 7} \times A$ 이므로 3 과 7 을 약분할 수 있으려면 A 는 21 의 배수이어야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 21 이다.

- 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개) 2.

 - ① $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$ ② $23.2626\cdots = 2\dot{3}.2\dot{6}$
 - ⑤ $3.3571571 \cdots = 3.3\dot{5}\dot{7}\dot{1}$
 - ③ $3.14151415\dots = 3.\dot{1}415\dot{1}$ ④ $0.2343434\dots = 0.2\dot{3}\dot{4}$

② $23.2626 \cdots = 23.\dot{2}\dot{6}$

- $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}41\dot{5}$
- $3.3571571 \cdots = 3.3571$
- 따라서 옳은 것은 ①, ④ 이다.

- **3.** x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?
 - ① 10x x
- ② 100x x ③ 1000x x
- $\textcircled{4} \ 100x 10x$ $\textcircled{5} \ 1000x 10x$

$x=1.\dot{8}\dot{2}$ 에서

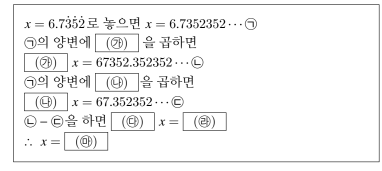
해설

 $x = 1.82828282 \cdots$

 $100x = 182.8282828\cdots$

등식의 성질에 의해 100x - x = 181 이와 같이 해야 소수점 이하 부분이 없어진다.

4. 다음은 순환소수 6.7352를 분수로 나타내는 과정이다. (②) ~ (⑩) 에 들어갈 수로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



4 (**a**) 67285

① (②) 10000

- ② (①) 10 (②) 134
- ③(🕒) 9999
- (/
- \bigcirc (@) $\frac{13457}{9999}$

x = 6.7352으로 놓으면 x = 6.7352352···⊙
③의 양변에 10000을 곱하면
10000x = 67352.352352···ⓒ
③의 양변에 10을 곱하면
10x = 67.352352···ⓒ
ⓒ - ⓒ을 하면 9990x = 67285
∴ x = 13457
1998

- 5. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 분수를 기약분수로 나타냈을 때, 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수이다. ②모든 정수는 유리수이다.
 - ③ 순환소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.
 - ④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.
 - ⑤ 유한소수와 순환소수는 유리수이다.

③ 순환소수는 유리수이다.

해설

- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수이다.

6. $5^{x+3} = 5^x \times \square$ 에서 \square 의 값은?

① 25 ② 5 ③ 625 ④ 125 ⑤ 75

 $5^{x+3} = 5^x \times 5^3$

- **7.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - $\bigcirc a^4 \div a^4 = 0$
- $2 a^4 \div a^3 = a$
- \bigcirc a + a + a + a = 4a

 $a^4 \div a^4 = a^0 = 1$ 이다.

3B ② $3B^2$ ③ $9B^2$ ④ 9B ⑤ $\frac{B}{9}$

해설
$$(준식) = 3^4 \times \frac{1}{3^8} \div \left(\frac{1}{3^3}\right)^3$$

$$= 3^4 \times \frac{1}{3^8} \times 3^9$$

$$= 3^5 = 3^2 \times 3^3 = 9B$$

- 9. $2^7 \times 5^4$ 이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?
 - ③5 ④ 6 ⑤ 7 ① 3 ② 4

 $2 \times 5 = 10$ 이므로

 $2^7 \times 5^4 = 2^3 \times 2^4 \times 5^4 = 2^3 \times 10^4 = 8 \times 10000$ 따라서 5자리의 자연수이다.

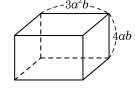
10. $-16x^2y^3$ x $\div 8xy^2 = -4x^3y^2$ 에서 안에 알맞은 식은?

 $\textcircled{4}2x^2y \qquad \qquad \textcircled{5} -2xy$

① $-2xy^2$ ② $2xy^2$ ③ $-2x^2y$

 $-2xy \times \boxed{ = -4x^3y^2}$

- 11. 다음 그림은 가로의 길이가 $3a^2b$, 높이가 4ab인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가 $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?
 - ① $\frac{2}{3b}$ ② $\frac{4b}{3a}$ ③ ③ ④ $\frac{4a}{3b}$ ⑤ $\frac{3b}{4a}$



해설

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이) (세로) = (직육면체의 부피) ÷ (가로 × 높이) $9a^2b^3 \div (3a^2b \times 4ab) = \frac{9a^2b^3}{12a^3b^2} = \frac{3b}{4a}$

 $12a^3b^2$ 4

- **12.** 어떤 다항식 A 에서 -x 2y + 4 를 더하였더니 4x + y 3 이 되었다. 다항식 *A* 는?
 - $\textcircled{3} 5x + 3y 7 \qquad \qquad \textcircled{3} 5x + 3y + 7$
 - ① -x + 2y 7 ② -x + 3y 3 ③ 5x 2y + 4

해설

A + (-x - 2y + 4) = 4x + y - 3 이므로

A = (4x + y - 3) - (-x - 2y + 4)

= 4x + y - 3 + x + 2y - 4=5x+3y-7

13. (2+3x)(-2x)를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수는?

①-6 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

 $2 \times (-2x) + 3x \times (-2x) = -4x - 6x^2$ 따라서 x^2 의 계수는 -6이다. **14.** $(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$ 를 간단히 하면?

① 4x + 8y ② 8x + 4y ③ 10x + 2y

4) 10x + 8y 5) 14y

해설

 $(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y = 5x + 3y + 5y - x = 4x + 8y$

- **15.** $A = x^2 2x + 5$, $B = 2x^2 + x 3$ 일 때, 5A (2A + B) 를 x 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① $2x^2 5x + 8$ $3 x^2 + 6x + 9$
- ② $-3x^2 7x 5$
- $4 -x^2 + 10x 22$

 \bigcirc $x^2 - 7x + 18$

해설 (준식) = 3A - B

 $= 3(x^{2} - 2x + 5) - (2x^{2} + x - 3)$ $= x^{2} - 7x + 18$