1. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수인 것은?

①  $\frac{2}{11}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{4}{125}$  ④  $\frac{5}{55}$  ⑤  $\frac{6}{28}$ 

2. 분수  $\frac{21}{2^3 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. 2,3,4,5,6,7,8,9 중 x 가 될 수 있는 것을 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

3.  $\frac{a}{180}$  를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a+b 의 값을 구하여라. (단, a 는 가장 작은 자연수이다.)

ひ답: \_\_\_\_\_

**4.** 다음 중 순환소수 1.29999 · · · 와 값이 같은 것은 어느 것인가?

① 1.2 ② 1.29 ③ 1.299 ④ 1.3 ⑤ 2

5. 분수 <sup>2</sup>/<sub>7</sub>의 소수 n 번째 자리의 수를 X<sub>n</sub> 이라 할 때, X<sub>1</sub> + X<sub>2</sub> + ··· + X<sub>50</sub> 의 값은?
① 218
② 226
③ 231
④ 238
⑤ 239

**6.** 다음은 순환소수  $0.43\dot{5}$  를 분수로 나타내는 과정이다. ① ~ ⑤ 안에 들어갈 숫자로 옳지 <u>않은</u> 것은?

> $0.4\dot{3}\dot{5}=x$  라 하면  $x = 0.4\dot{3}\dot{5} = 0.43535\cdots$  $(①)x = 4.3535 \cdots \bigcirc$  $(2)x = 435.3535 \cdots \square$ ⓒ에서 ∋을 변끼리 빼면 (3)x = 4 $\therefore x = 5$

> > $\Im \frac{431}{990}$

① 10 ② 1000 ③ 999 ④ 431

**7.** 다음 유리수 중 가장 큰 수는?

①  $3.4\dot{9}$  ②  $3.\dot{5}\dot{0}$  ③  $3.\dot{5}\dot{3}$  ④  $3.\dot{5}$  ⑤ 3.5

8. 한 자리 자연수 a 에 대하여 부등식  $\frac{1}{7} < 0.\dot{a} < 1$  이 성립하도록 a 의 값을 모두 고르면? ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

9. 방정식  $0.02x \times 0.03 = 0.1$ 의 해를 구하면?

① 131 ② 132 ③ 133 ④ 134 ⑤ 135

10. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ©  $(y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6 \times 3} = y^{18}$ ©  $(x^2)^2 \times (y^2) = x^{2 \times 2} \times y^2 = x^4 y^2$
- ①  $(a^4)^2 \times (a^2)^4 = a^6 \times a^6 = a^{6+6} = a^{12}$
- **>** 답: \_\_\_\_\_
- **>** 답: \_\_\_\_\_

11.  $a^7 \div a^5 \div \square = 1$  에서  $\square$  안에 알맞은 것은?

① a ②  $a^2$  ③  $a^3$  ④  $a^4$  ⑤  $a^5$ 

준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하면, 준호는 256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다.

13.  $\frac{(a^2b^3)^4}{(ab^3)^m} = \frac{a^n}{b^6}$  일 때, m+n의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

14. 다음 중 옳은 것은? (단,  $x \neq 0$ )

$$(x^3y^2)^4 = x^{12}y^6$$

② 
$$x^2 \times x^3 \times x^4 = x^8$$
  
④  $\left(\frac{y^2}{x^4}\right)^3 = \frac{y^6}{x^{12}}$ 

$$(x^{3}y^{2})^{4} = x^{12}y^{3}$$

$$(x^{4})^{2} \times (x^{3})^{2} = x^{15}$$

$$(4) \left(\frac{5}{x^4}\right) = \frac{5}{x^{12}}$$

## **15.** $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8자리의수 ② 9자리의수 ③ 10자리의수 ④ 11자리의수 ⑤ 12자리의수

16. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

② 
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^2$$

$$(23)^2$$
 (23)3 (4.3)3  $a^2$ 

$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$$

① 
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$
  
②  $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^4$   
③  $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$   
④  $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$   
⑤  $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$ 

17. 다음 식에서 n의 값을 구하여라.  $8^n \times 2^3 = 512$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

**18.** (5x-y+3)+(3x+2y-4)=ax+by+c일 때, a+b+c의 값은?

① -4 ② -2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

**19.** 식 $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$ 을 간단히 하면?

①  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$ ②  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$ ③  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$ ⑤  $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$ ②  $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$ ④  $x^2 - 5x - 1$ 

**20.**  $(3x + 2y) - \{x - (4x - 2y)\}$ 를 간단히 하면?

(4) 3x - 4y (5) 4y

① 3x + y ② 6x ③ 6x - 4y

**21.** 어떤 다항식에서 3x - 2y + 1을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 5x - 7y + 2가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

4 -2x - y 3x - 7y

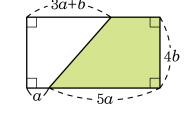
① -x-3y ② -x-3y+1 ③ -2x+3y-2

- ①  $-18x^2 12xy$  ②  $-9x^2 7xy$  ③  $18x^2 12xy$

**23.**  $(a^2b-a^2)\div a-2(ab^2+6b^2)\div b$  를 간단히 했을 때, ab 의 계수를 x , a 의 계수를 y 라 할 때, 3x-y 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



 $3 S = 16ab - 3b^2$ 

- ②  $S = 16ab 2b^2$ ④  $S = 16ab - 4b^2$
- 0 2 -----

**25.**  $x = \frac{a}{2}$ ,  $y = \frac{2b}{3}$  일 때, 2ax - 3by를 a와 b에 관한 식으로 나타내면?

- ① 2a 2b ② 2a 3b ③  $a^2 2b^2$  ④  $a^2 b^2$  ⑤  $2a^2 3b^2$