

1. 단항식 $x \times (x^3)^4 \times x^3$ 을 계산하면?

① x^{14}

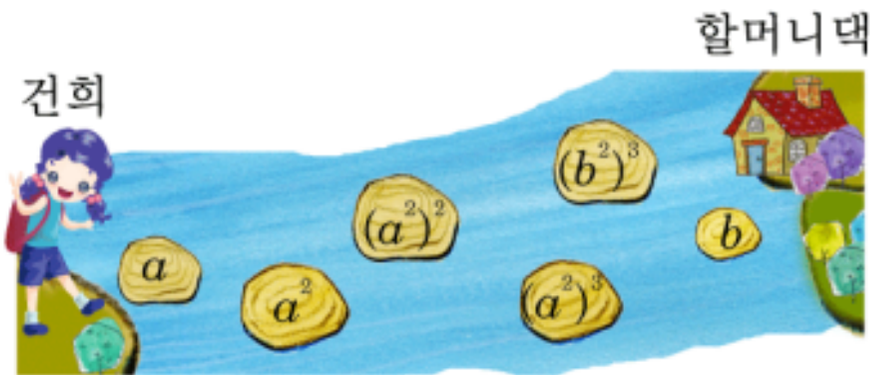
② x^{15}

③ x^{16}

④ x^{17}

⑤ x^{18}

2. 건희가 할머니 댁에 가려면 시냇가의 징검다리를 꼭 건너야 한다.
그림과 같이 징검다리를 하나 씩 건널 때마다 돌에 적힌 수를 곱해야 할 때, 모두 건너고 난 후의 수는 얼마인지 구하여라.



답: _____

3. $(3x^a y^2)^b \div (x^2 y^c)^4 = \frac{27}{x^2 y^6}$ 일 때, $a^2 + b - c$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

4. $(3x^2y^{\square})^2 \div (\square x^{\square}y^2) = x^2y^4$ 이 성립할 때, \square 안에 들어갈 수를 차례로 나열하면?

① 3, 5, 2

② 4, 8, 2

③ 3, 9, 2

④ 5, 8, 2

⑤ 5, 9, 2

5. 비례식 $(x + 2y) : (2x - y + 1) = 2 : 5$ 일 때, 이 식을 x 에 관해 풀면?

- ① $x = -12y + 2$ ② $y = \frac{-x + 2}{12}$ ③ $x = -4y + 2$
④ $y = \frac{-x - 2}{4}$ ⑤ $x = -3y + 1$

6. $\square + \frac{4a^2 + 6ab}{2a} = \frac{-3b^2 - 6ab}{3b}$ 일 때, \square 안에 들어갈 알맞은 식을 구하면?

① $4a + 4b$

② $-4a + 4b$

③ $-4a - 4b$

④ $-2a - 2b$

⑤ $-2a + 2b$

7. $A = 0.321$, $B = 0.32i$, $C = 0.32i$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $C < A < B$

② $A < B < C$

③ $B < C < A$

④ $C < B < A$

⑤ $A = B = C$

8. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

① $0.\dot{1}\dot{3} > 0.1\dot{3}$

② $0.\dot{2}0\dot{2} < 0.\dot{2}\dot{0}$

③ $0.5 > 0.4\dot{9}$

④ $\frac{23}{99} < 0.\dot{2}\dot{3}$

⑤ $0.\dot{2}\dot{3} < \frac{23}{90}$

9. x 에 관한 일차방정식 $0.\dot{1} - 0.\dot{0}\dot{7} = 0.\dot{0}\dot{3}x$ 의 해를 구하면?

① $\frac{4}{9}$

② $\frac{4}{3}$

③ 2

④ 3

⑤ 4

10. 다음 $1.58 - 0.25$ 을 계산하여라.



답: _____

11. $3x - [-2x + 2y - 3\{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$ 를 간단히 하였더니 $ax + by$ 가 되었다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하면?



답: _____

12. $2y - \{x - (3x + 4y - \square)\} = -3x + 7y$ 일 때, \square 안에 들어갈 알맞은 식을 구하여라.

① $5x + y$

② $-5x + 2y$

③ $-5x - 2y$

④ $5x - y$

⑤ $5x - 2y$

13. $3x(x-y) + (4x^3y - 8x^2y^2) \div (-2xy)$ 를 간단히 했을 때, x^2 항의 계수를 구하여라.



답: _____

14. 어떤 다항식을 $-\frac{1}{3}xy$ 로 나누었더니 몫이 $-2(3x - 2y) - \frac{1}{2}(4x - 6y)$ 로 나누어떨어졌다. 이때, 어떤 다항식을 구하여라.



답:

15. $a = -2$, $b = -\frac{3}{4}$ 일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a + 2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$



답: _____

16. $a = 1$ 일 때, $2a(5a - 3) - 4a(3a - 2)$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

17. 분수 $\frac{21}{270} \times \square$ 가 유한소수가 될 때, \square 값을 모두 골라라.

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 18

18. $\frac{A}{350}$ 가 유한소수로 나타내어질 때, A 가 될 수 있는 가장 작은 값을 구하여라.



답: _____

19. $0.\dot{a}b\dot{c}$ 를 분수로 고치면 $\frac{213}{330}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답: _____

20. 다음은 순환소수 6.7352를 분수로 나타내는 과정이다. (㉠) ~ (㉤)에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$x = 6.7\overline{352} \text{로 놓으면 } x = 6.7352352 \dots \textcircled{㉠}$$

㉠의 양변에 $\boxed{\textcircled{㉡}}$ 을 곱하면

$$\boxed{\textcircled{㉡}} x = 67352.352352 \dots \textcircled{㉢}$$

㉠의 양변에 $\boxed{\textcircled{㉣}}$ 을 곱하면

$$\boxed{\textcircled{㉣}} x = 67.352352 \dots \textcircled{㉤}$$

$$\textcircled{㉢} - \textcircled{㉤} \text{을 하면 } \boxed{\textcircled{㉥}} x = \boxed{\textcircled{㉦}}$$

$$\therefore x = \boxed{\textcircled{㉧}}$$

① $\textcircled{㉡}$ 10000

② $\textcircled{㉣}$ 10

③ $\textcircled{㉥}$ 9999

④ $\textcircled{㉦}$ 67285

⑤ $\textcircled{㉧}$ $\frac{13457}{9999}$

21. $A = 3a - 2b$, $B = 2a - 5b$ 일 때, $-3A - B$ 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내어라.



답: _____

22. $y = 2x - 3$ 일 때, $-7x + 2y + 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① $-3x + 4$

② $3x + 4$

③ $3x - 4$

④ $-3x - 4$

⑤ $-3x - 3$

23. 다음 식을 만족하는 순환소수 x 의 순환마디의 각 자릿수의 합을 구하여라.

$$1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} = 0.\dot{4}0\dot{5}$$



답: _____

24. $x = 0.\dot{a}$ 이고 $1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = 0.\dot{8}\dot{1}$ 일 때 a 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5