

1. 다음 중 순환소수의 표현이 바른 것은?

①  $0.122222\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$

②  $0.377377377\cdots = 0.\dot{3}7\dot{7}$

③  $0.181818\cdots = 0.1\dot{8}$

④  $7.7777\cdots = \dot{7}.\dot{7}$

⑤  $0.333\cdots = 0.\dot{3}$

2.

다음 식을 간단히 하면?

$$xy \div \{ (-xy)^2 \div x^2y^3 \}$$

①  $\frac{1}{2}$

②  $xy$

③  $xy^2$

④  $x^2y$

⑤  $x^2y^2$

3.  $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$  을 간단히 하면?

①  $3x - 2y$

②  $x - y$

③  $x - 7y$

④  $2x - 3y$

⑤  $x + 5y$

4.  $(x+y) : (x-2y) = 7 : 2$  일 때,  $4x - 8y$  를  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

①  $\frac{x}{8}$

②  $\frac{x}{16}$

③  $\frac{2}{15}x$

④  $\frac{5}{16}x$

⑤  $\frac{3}{2}x$

5.  $a \leq b$  일 때, 다음 부등식의 관계에서 틀린 것은?

①  $\frac{2}{7}a \leq \frac{2}{7}b$

②  $-3a - 1 \geq -3b - 1$

③  $2a - 5 \leq 2b - 5$

④  $\frac{a}{3} \geq \frac{b}{3}$

⑤  $-\frac{1}{3}a + 1 \geq -\frac{1}{3}b + 1$

6.  $-10 < x \leq 25$  일 때,  $B = -\frac{2}{5}x - 3$  의 값의 범위는?

①  $-1 \leq B < 3$

②  $-7 \leq B < 7$

③  $-7 < B \leq 7$

④  $-13 \leq B < 1$

⑤  $-13 < B \leq 1$

7. 일차부등식  $-4\left(x - \frac{1}{3}\right) < -15\left(\frac{1}{3}x - 1\right)$ 을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.



답:

개

8. 삼각형의 세 변의 길이를  $2x$ ,  $4x + 1$ ,  $x + 6$ 로 나타낼 때,  $4x + 1$ 이  
가장 긴 변의 길이인 삼각형에 대하여 자연수  $x$ 의 값이 될 수 없는  
것은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9.  $0.4x - 0.01x = 0.03$  을 계산하여  $x = \frac{1}{b}$  로 나타낼 때,  $b$  의 값은?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

10. 어떤 순환소수를 분수로 나타낼 때, 기약분수로 고치기 전의 분모가 900 이 되었다. 다음 중 이 순환소수에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

- ⑦ 순환마디는 1 개의 숫자로 되어 있다.
- ⑧ 순환하지 않는 소수부분의 숫자는 2 개이다.
- ⑨ 1 보다 작은 수이다.
- ⑩ 소수 셋째 자리부터 순환마디가 시작된다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중  $a^{12} \div a^2 \div a^4$  과 계산 결과가 같은 것은?

①  $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$

②  $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$

③  $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$

④  $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$

⑤  $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

12.  $\left(\frac{4x^a}{y}\right)^b = \frac{64x^{15}}{y^{3c}}$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

13.  $A = 2^{x-3}$ ,  $B = 3^{x+1}$  일 때,  $\frac{8^x}{9^x}$  를  $A$ ,  $B$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{4606}{B^2}A^3$

②  $\frac{4607}{B^2}A^3$

③  $\frac{4608}{B^2}A^3$

④  $\frac{4609}{B^2}A^3$

⑤  $\frac{4610}{B^2}A^3$

14. 일차부등식  $-(4x + 3) - 3 \geq 5(x + 1)$  와  $2 - 2ax \geq 3$ 의 해가 같을 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

15. 집 앞 가게에서 1봉지에 800 원에 살 수 있는 과자를 왕복 1000 원의 차비를 들여 대형마트에 가서 사면 1봉지에 600 원에 살 수 있다고 한다. 과자를 몇 봉지 이상 사는 경우에 대형마트에 가는 것이 유리한지 구하여라.



답:

봉지

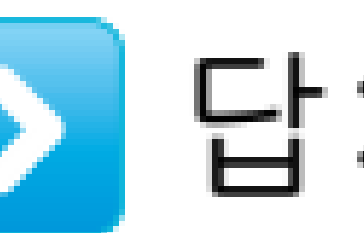
16. A 중학교는 점심 시간이 1시간이다. 이 학교에 다니는 칠칠이는 등교할 때 준비하지 못한 학습 준비물을 점심 시간을 이용하여 시속 4km로 걸어서 문방구에서 준비하려고 한다. 학습 준비물을 사는데 30분이 걸린다면 학교에서 몇 km 이내의 문방구를 이용하면 되는지 구하여라.



답:

km 이내

17. 관희는 3%의 설탕물 500g 을 이용하여 10% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 증발시켜야 하는 물의 양을 구하여라.



답:

g 이상

18. 분수  $\frac{9 \times a}{180}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수는?

① 80

② 85

③ 90

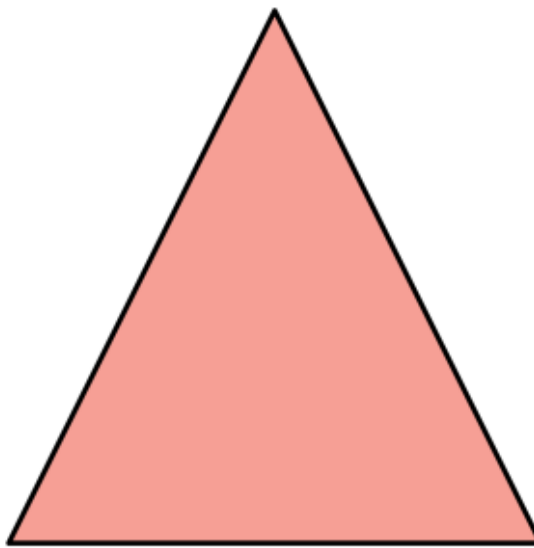
④ 95

⑤ 99

19.  $\frac{1378}{a}$  를 순환소수로 나타내면 0.2\dot{7}58 이다. a의 값은?

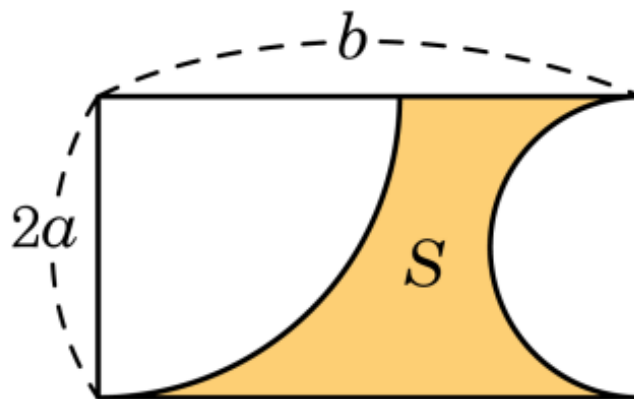
- ① 4991
- ② 4992
- ③ 4993
- ④ 4994
- ⑤ 4995

20. 다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는  $2^5 \text{cm}^2$  이라고 한다. 이 밑면의 가로가  $2^3 \text{cm}$  이라 할 때, 높이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$ 의 값은? (단,  $S$  가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)

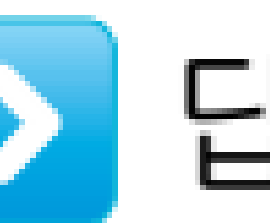


- ①  $2ab - \frac{1}{2}a\pi$
- ②  $2ab - a^2\pi$
- ③  $2ab - \frac{3}{2}a^2\pi$
- ④  $2ab - 2a^2\pi$
- ⑤  $2ab - \frac{5}{2}a^2\pi$

22.  $A = (24a^4b^5 - 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2$ ,  $B = (8a^3b^4 - 4a^2b^2) \div (-ab)^2$  일 때,  $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$  을 만족하는 식  $C$  를 구하면?

- ①  $C = b^3 - 2ab^2 - 1$
- ②  $C = b^3 - 4ab^2 - 2$
- ③  $C = 2b^3 - ab^2 - 1$
- ④  $C = 2b^3 - 4ab^2 + 1$
- ⑤  $C = b^3 - ab^2 - 4$

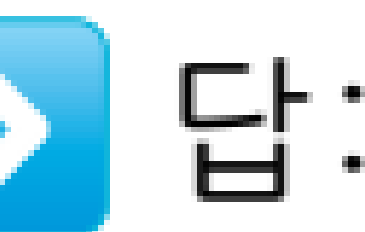
23.  $a < b < c < 9$  인 자연수  $a, b, c$  에 대하여  $0.\dot{a} \times k = 0.0\dot{b}$ ,  $0.0\dot{b} \times k = 0.00\dot{c}$  일 때,  $k$  의 값을 구하여라.



답:

---

24. 지름이  $7r\text{mm}$  인 금 구슬 1 개의 가격은 지름이  $r\text{mm}$  인 금 구슬 7 개로 만든 팔찌 몇 개의 가격과 같은지 구하여라.



답:

개

25.  $7x + 5 \geq 9x \boxed{3}$  의 부등식이 있다. 미혜는 빈칸의 부호를 잘못 봐서  $x \leq 4$ 로 답을 구했다고 한다. 올바르게 보았다고 할 때 조건을 만족하는 자연수들의 합을 구하여라.



답:

---