

1. $\frac{2}{7}$ 의 소수점 아래 70번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: _____

2. 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의 a 의 값은?

$$0.\dot{3}\dot{7} < 0.\dot{a} < 0.\dot{4}\dot{6}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(a^4)^2 \times (a^3)^2 = a^8 \times a^6 = a^{14}$
- ② $(x^2)^3 \times (x^5)^2 = x^6 \times x^{10} = x^{16}$
- ③ $a^2 \times (a^3)^2 \times b^3 = a^2 \times a^6 \times b^3 = a^8b^3$
- ④ $(x^3)^3 \times (y^2)^4 = x^9 \times y^6 = x^9y^6$
- ⑤ $(a^3)^3 \times (b^2)^3 \times (c^3)^4 = a^9 \times b^6 \times c^{12} = a^9b^6c^{12}$

4. $a = x - 1$ 일 때, $3x + a + 1$ 을 a 에 관한 식으로 나타내면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <p>① $a + 2$</p> | <p>② $4a - 1$</p> | <p>③ $4a$</p> |
| <p>④ $4a + 3$</p> | <p>⑤ $4a + 4$</p> | |

5. $x \not\in \{-10, -9, -8, -7, -6\}$ 일 때, 부등식 $3x - 2 \geq 5x + 8$ 의 해는?

- | | |
|-------------------------|---------------|
| ① $x \leq -5$ | ② $x \geq -5$ |
| ③ $-10, -9, -8, -7, -6$ | ④ 해가 없다. |
| ⑤ $-10, -9, -8, -7$ | |

6. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?

- | | |
|---------------------|---------------|
| ① $xy = 1$ | ② $x + y = 0$ |
| ③ $x = y + x^2$ | ④ $x + 1 = 0$ |
| ⑤ $y - 2x = 6 - 2x$ | |

7. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 5 \\ x - y = 2 \end{cases}$ 에서, $x^2 - xy + y^2$ 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

8. 연립방정식 $\begin{cases} -3(x - 2y) = -8x + 7 \\ 2(x + 4y) - 3 = 4y + 3 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $2x+y = a$
를 만족할 때, 상수 a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

9. 분수 $\frac{3}{2 \times a}$ 를 분수로 나타내면 무한소수가 된다. 다음 중 a 의 값이
될 수 있는 것은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

10. 다음 분수 $\frac{217}{990}$ 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

- ① 219 ② 19 ③ 217 ④ 17 ⑤ 15

11. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 순환마디의 숫자의 개수가 맞으면 왼쪽으로 가고, 틀리면 오른쪽으로 간다고 한다. 효리가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라. (단, 이정표는 분수와 그 분수를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디의 숫자의 개수를 나타낸 것이다.)



▶ 답: _____

12. 다음 순환소수 $x = 0.2363636\cdots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

- ① x 는 유리수이다.
- ② 순환마디는 36이다.
- ③ $1000x - 10x$ 는 정수이다.
- ④ $x = 0.2\dot{3}\dot{6}3$ 이다.
- ⑤ 분수로 나타내면 $\frac{13}{55}$ 이다.

13. $\frac{8}{45}$, $\frac{14}{45}$ 를 각각 소수로 나타내면 $a - 0.\dot{2}$, $b + 0.\dot{1}\dot{0}$ 이다. $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 몇 자리의 수인가?

- ① 8 자리 ② 10 자리 ③ 11 자리
④ 12 자리 ⑤ 13 자리

15. $A = (-3xy)^2 \div 2x^3y^3$, $B = (2xy)^3 \times \frac{1}{3x^2y^2}$ 일 때, $A \div B$ 의 분모를

써라.

▶ 답:

16. 등식 $Ax - (x^2 - 3x - 2) = 6x^2 - 3x + 2$ 이 성립하도록 다항식 A 을
바르게 구한 것을 고르면?

- ① $5x$ ② $5x + 6$ ③ $7x + 6$
④ $7x - 6$ ⑤ $7x$

17. $a + \frac{4}{3}b - \left[\frac{7}{6}a - \left\{ \frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a + 2b) \right\} \right]$ 를 간단히 했을 때, b 의 계수는?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ 2 ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ $\frac{10}{3}$

18. 어떤 다항식에 $-x + 5y + 3$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x - 2y + 1$ 이 되었다. 옳게 계산한 결과는?

- ① $x + 8y + 7$ ② $2x + 3y + 4$ ③ $2x - 7y - 2$
④ $x - 2y + 1$ ⑤ $-x + 2y - 3$

19. $(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$ 를 간단히 하면?

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

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

- ① $3x - 7y$ ② $3x - y$ ③ $2x - 4y$
④ $x - 3y$ ⑤ $x - y$

21. 다음 중 설명이 옳지 않은 것은?

- ① $a > 0$ 이고, $b < 0$ 이면 $a > b$ 이다.
- ② $0 < a < b$ 이면 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ 이다.
- ③ $a < b < 0$ 이면 $a^2 > b^2$ 이다.
- ④ $a < b < 0$ 이면 $a^3 > b^3$ 이다.
- ⑤ $a < b < 0$ 이면 $|a| > |b|$ 이다.

22. 부등식 $2x + 3 \leq 4x - 11$ 을 만족하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

▶ 답: _____

- 23.** 일차부등식 $\frac{5-x}{4} + 1 > \frac{x+2}{3} - \frac{1}{6}$ 의 해 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: _____

24. 부등식 $5x + a \leq 7$ 의 해가 다음과 같을 때,
 a 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

25. 600 원짜리 사탕과 400 원짜리 껌을 사려고 한다. 사탕을 껌보다 2 개 더 많이 사고 전체를 6500 원 이하로 산다면 껌을 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

26. 어느 박물관의 입장료는 30 명 이상 60 명 미만의 단체에 대해서는 입장료의 2 할 5 푼을 할인해 주고, 60 명 이상의 단체에 대해서는 입장료의 3 할을 할인해 준다고 한다. 30 명 이상 60 명 미만의 단체가 60 명 단체로 표를 사서 할인 혜택을 받는 것이 유리한 것은 몇 명 이상인 경우인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명이상

- 27.** 승리가 혼자서 하면 8 일 걸리고, 규호가 혼자서 하면 12 일 걸리는 일이 있다. 두 사람이 10 일 동안 나누어 하려고 한다. 승리는 몇 일 이상 일해야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ 일

28. 강물이 출발 지점에서 가려는 방향으로 시속 5km로 흐르는 강에서 시속 15km인 배를 타고 출발 지점에서 어느 지점까지 갔다가 다시 돌아오는 왕복을 하려 할 때, 4시간 30분 이내에 돌아오려고 한다. 출발 지점에서 최대 몇 km 떨어진 지점까지 갔다와야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ km

29. 역에서 열차를 기다리는 데, 발차 시각까지는 꼭 30분의 여유가 있다.

이 사이에 약국까지 걸어가서 약을 사려고 한다. 걷는 속도는 분속 200m이고, 약을 조제하는 데 10분이 걸린다고 한다. 이때, 약국은 역에서 몇 m의 범위 내에 있어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ m

30. 6% 의 설탕물 200 g 이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 25 g ② 30 g ③ 35 g ④ 40 g ⑤ 45 g

31. x, y 에 관한 일차방정식 $3x - ay - 5 = 0$ 의 한 해가 $(5, 2)$ 이다.
 $y = -1$ 일 때, x 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

32. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 6 \\ bx + y = 3 \end{cases}$ 의 해가 $(3, -3)$ 일 때, 상수 a 와 b 의 값을 각각 구하면?

- ① $a = 2, b = -1$ ② $a = -1, b = 2$ ③ $a = -3, b = 2$
④ $a = 2, b = -3$ ⑤ $a = 1, b = 2$

33. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x - 0.2y = 0.4 \\ 3x - ky = -7 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

34. 박물관의 입장료가 어른은 300 원, 어린이는 100 원이다. 어른 x 명과 어린이 y 명을 합하여 24 명의 입장료로 5600 원을 지불하였다고 할 때, 어른과 어린이는 각각 몇 명인지 차례대로 구하여라.

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 명

35. 다음은 조선조 말기에 가장 인기가 높았던 수학 계몽서인 [산법통·종(山法通·宗)](1953년 나라 정대위)에 실린 문이다. 그 해를 순서대로 구하여라.

한집에 7명 넣으면 남고, 한집에 9명 넣으면 방 하나가 남는다.' 손님 수와 객실 수를 각각 구하여라.(단, 손님이 든 방에 빈 자리는 없다.)

손님 수 : ()명, 객실 수 : ()실

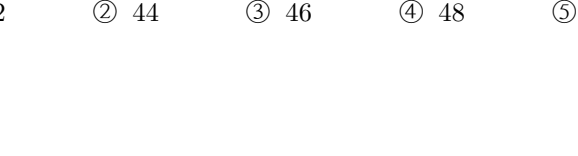
▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 실

36. 현재 아버지의 나이는 딸의 나이의 4 배이고, 2년 후의 아버지의 나이가 딸의 나이의 3 배보다 6살이 많아진다. 현재 아버지의 나이는?

- ① 40세 ② 42세 ③ 44세 ④ 46세 ⑤ 48세

37. 다음 그림에서 A 는 정사각형 모양의 타일 2 개와 28cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B 는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A 의 길이가 B 길이의 2 배일 때, $A + B$ 의 값은?



- ① 42 ② 44 ③ 46 ④ 48 ⑤ 50

38. 옥경이네 집에서 문희네 집을 거쳐 진숙이네 집까지의 거리는 20km이다. 옥경이가 집에서 문희네 집까지는 시속 3km로 걸어가고 문희네 집에서 진숙이네 집까지는 자전거를 타고 시속 8km로 가서 3시간이 걸렸다. 옥경이네 집에서 문희네 집까지의 거리는?

- ① 2km ② 2.4km ③ 10km
④ 17.6km ⑤ 18km

39. 둘레가 170m 인 자전거 경기장의 원형 코스를 갑, 을 두 명의 선수가 각각 일정한 속도로 자전거를 타고 달린다고 한다. 갑, 을 두 선수가 원형 코스를 동시에 같은 방향으로 돌면 갑 선수는 을 선수를 170 초 후에 추월하고, 반대 방향으로 돌면 10 초 후에 만난다고 한다. 을의 속력을 구하면?

① 7m/초 ② 8m/초 ③ 9m/초

④ 10m/초 ⑤ 11m/초

40. 10% 의 소금물에 물을 섞어서 8% 의 소금물 500g 을 만들려고 한다.
이 때, 섞은 물의 양을 구하여라.

▶ 답: _____ g

41. 순환소수 $0.\dot{ab}$ 가 $\frac{13}{33}$ 일 때, 순환소수 $0.\dot{ba}$ 를 기약분수로 나타내어라.

(단, a, b 는 한 자리의 자연수)



답:

42. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 알맞은 수는?

$$3^{2x+3} = \boxed{\quad} \times 9^x$$

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 27 ⑤ 81

43. $125^2 \div 25^3$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

44. $\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$ 일 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

45. $2^{100} = a$ 일 때, $4^{50} - 4^{49}$ 을 a 에 관한 식으로 나타내면?

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

46. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물 300g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 소금물은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 80g 이상
- ② 100g 이상
- ③ 120g 이상
- ④ 140g 이상
- ⑤ 140g 이상

47. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = -5 \\ 5x + cy = 7 \end{cases}$ 을 푸는데 c 를 잘못 보아 $x = 0, y = 1$

을 해로 얻었다. 옳은 해가 $x = 3, y = 4$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

48. 다음 연립방정식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{2}{y} + \frac{1}{3} = 0 \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} + 1 = 0 \end{cases}$$

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

49. 두 자리의 자연수 a , b 가 있다. a 는 5 의 배수이고 b 보다 9 가 크다.
또, b 의 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 수는 a 보다 27
이 크다. a , b 를 각각 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

50. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 동시에 반대 방향으로 출발하면 20초후에 만나고, 동시에 같은 방향으로 달리면 1분 40초 후에 다시 만난다고 한다. A, B 두 사람의 속력 (m/s)을 순서대로 구하시오. (단, B는 A 보다 빠르다고 한다)

▶ 답: _____ m/s

▶ 답: _____ m/s