

1. $2^a \times 3^b$ 이 $2^2 \times 3$ 을 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

▷ 정답: $b = 1$

해설

$2^a \times 3^b$ 이 $2^2 \times 3$ 을 약수로 가지므로, a 는 2 이상의 자연수, b 는 1 이상의 자연수가 되어야 한다.
그 중 최솟값은 $a = 2, b = 1$ 일 때이다.

2. 두 분수 $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{18}$ 중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

구하는 수는 12 와 18 의 최소공배수이므로 36 이다.

3. 다음을 계산하여라.

$$\left\{ \left(-\frac{2}{3} \right)^3 \div \left| -\frac{16}{9} \right| + \frac{2}{3} \right\} \times (-2^2) - 7$$

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

$$\begin{aligned} & \left\{ \left(-\frac{2}{3} \right)^3 \div \left| -\frac{16}{9} \right| + \frac{2}{3} \right\} \times (-2^2) - 7 \\ &= \left\{ \left(-\frac{8}{27} \right) \div \frac{16}{9} + \frac{2}{3} \right\} \times (-4) - 7 \\ &= \left\{ \left(-\frac{8}{27} \right) \times \frac{9}{16} + \frac{2}{3} \right\} \times (-4) - 7 \\ &= \left(-\frac{1}{6} + \frac{2}{3} \right) \times (-4) - 7 \\ &= \frac{1}{2} \times (-4) - 7 = -9 \end{aligned}$$

4. 어떤 식에 $2x + 5$ 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 $4x - 6$ 이 되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?

- ① $4x - 6$ ② $6x - 1$ ③ $6x + 3$
④ $\textcircled{8}x + 4$ ⑤ $8x + 9$

해설

어떤 식을 A라고 놓으면
 $A - (2x + 5) = 4x - 6$
 $A = 4x - 6 + (2x + 5) = 6x - 1$
옳게 계산하면
 $(6x - 1) + (2x + 5) = 8x + 4$ 이다.

5. 식 $2(2x-3) - \frac{1}{4}(4x-8)$ 을 간단히 하였을 때 일차항의 계수와 상수항의 곱은 얼마인가?

- ① -16 ② -12 ③ 10 ④ 7 ⑤ -5

해설

$$2(2x-3) - \frac{1}{4}(4x-8) = 4x - 6 - (x - 2) = 3x - 4$$

일차항의 계수는 3, 상수항은 -4

$$\therefore 3 \times (-4) = -12$$

6. 다음 중 등식으로 표현 할 수 있는 것을 고른 것은?

- Ⓐ 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이는 10 보다 작다.
- Ⓑ x 에 4를 더한 후 2 배한다.
- Ⓒ x 의 2 배에 3을 더한 수는 9이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이가 20 보다 크다.

① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓗ

해설

Ⓒ x 의 2 배에 3을 더한 수는 9이다.
즉, $2x + 3 = 9$

7. $3x - 6 = ax + 3b$ 가 x 에 대한 항등식일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = 1$

해설

항등식은 좌변과 우변이 같아야 한다.
따라서 $a = 3$, $b = -2$, $a + b = 1$ 이다.

8. 다음은 민경이네 반 학생 50 명이 방학동안 읽은 책의 수를 나타낸
도수분포표이다. 6 권 미만을 읽은 학생은 전체의 몇 % 인가?

책의 수(권)	학생 수(명)
0~1권 ~ 2권	10
2~3권 ~ 4권	8
4~5권 ~ 6권	
6~7권 ~ 8권	7
8~9권 ~ 10권	9
합계	50

- ① 15% ② 20% ③ 32% ④ 45% ⑤ 68%

해설

$(6\text{권 미만을 읽은 학생수}) = 50 - (7 + 9) = 34$
따라서 6 권 미만을 읽은 학생수는 34 명이다.

$$\therefore \frac{34}{50} \times 100 = 68(\%)$$

9. 다음 표는 어느 학급 학생들의 키에 대한 도수분포표이다. 키가 160cm 이상인 학생은 전체의 몇 % 인가?

키(cm)	학생 수(명)
130이상 ~ 140미만	5
140이상 ~ 150미만	14
150이상 ~ 160미만	17
160이상 ~ 170미만	3
170이상 ~ 180미만	1
합계	40

- ① 10% ② 30% ③ 52% ④ 62% ⑤ 74%

해설

$$\frac{(3+1)}{40} \times 100 = 10(\%)$$

10. 다음 순환소수를 분수로 나타내면?

$$2.\dot{1}\dot{2}\dot{4}$$

- ① $\frac{701}{990}$ ② $\frac{703}{330}$ ③ $\frac{707}{330}$ ④ $\frac{701}{330}$ ⑤ $\frac{709}{330}$

해설

$$2.\dot{1}\dot{2}\dot{4} = \frac{2124 - 21}{990} = \frac{2103}{990} = \frac{701}{330}$$

11. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $(x^9)^2 \div (x^2)^3 = x^3$
- Ⓑ $x^5 \times x^5 \times x^2 = x^{50}$
- Ⓒ $x^{10} \div x^5 \div x^5 = 0$
- Ⓓ $2^3 \div 2^x = \frac{1}{8}$ 일 때, $x = 6$
- Ⓔ $2^{2+2} = a \times 2^2$ 일 때, $a = 4$

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ

Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

[해설]

- Ⓐ $(x^9)^2 \div (x^2)^3 = x^9 \times 2 \div x^2 \times 3 = x^{18-6} = x^{12}$
- Ⓑ $x^5 \times x^5 \times x^2 = x^{5+5+2} = x^{12}$
- Ⓒ $x^{10} \div x^5 \div x^5 = x^{10-5-5} = x^0 = 1$
- Ⓓ $2^3 \div 2^x = \frac{2^3}{2^x} = \frac{1}{2^3} \therefore x = 6$
- Ⓔ $2^{2+2} = 2^2 \times 2^2 = a \times 2^2 \therefore a = 4$

12. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ① x 는 $2x + 5$ 보다 크다. $\Rightarrow x > 2x + 5$
- ② x 와 -6 의 곱은 양수이다. $\Rightarrow -6x > 0$
- ③ x 와 12 의 합은 -2 이하이다. $\Rightarrow x + 12 \leq -2$
- ④ x 와 2 의 합의 4 배는 0 이거나 음수이다 $\Rightarrow 4(x + 2) \leq 0$
- ⑤ x 와 $x + 3$ 의 합은 9 이상이다. $\Rightarrow x + (x + 3) > 9$

해설

$$\textcircled{⑤} \quad x + (x + 3) \geq 9$$

13. $-9 \leq x \leq 4$ 이고 $-1 \leq y \leq 7$ 이다. $x - y$ 의 범위를 a 이상 b 이하라고 할 때 $a + b$ 의 값은?

- ① -13 ② -11 ③ -9 ④ 11 ⑤ 13

해설

$-1 \leq y \leq 7$ 식에 -1 을 곱하면, $-7 \leq -y \leq 1$

$-9 \leq x \leq 4$ 와 $-7 \leq -y \leq 1$ 을 변끼리 더하면

$-16 \leq x - y \leq 5$ 이므로 $a = -16$, $b = 5$ 이다.

$\therefore a + b = -11$

14. 다음 중 일차부등식의 해가 $x > 1$ 인 것은?

- ① $3x - 5 > 4$ ② $1 - 6x < 19$
③ $4x > x - 3$ ④ $x - 3 < 2x - 4$
⑤ $5x - 6 < -3x - 4$

해설

① $x > 3$ ② $x > -3$ ③ $x > -1$ ④ $x > 1$ ⑤ $x < \frac{1}{4}$

15. 두 부등식 $\frac{x}{2} > x + 5$, $2x + 3a > 3x - 4$ 의 해가 서로 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{14}{3}$

해설

$$\frac{x}{2} > x + 5 \text{에서 } x > 2x + 10, x < -10$$

$$2x + 3a > 3x - 4 \text{에서 } -x > -4 - 3a, x < 4 + 3a$$

두 부등식의 해가 같으므로 $4 + 3a = -10$

$$\therefore a = -\frac{14}{3}$$

16. 2160 를 소인수분해하면 $a^x \times b^y \times c^z$ 이다. $z < y < x$ 일 때, $a + b + c - (x + y + z)$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$2160 = 2^4 \times 3^3 \times 5^1$ 으로 $a = 2, b = 3, c = 5, x = 4, y = 3, z = 1$ 이다.

$$\therefore a + b + c - (x + y + z) = 2 + 3 + 5 - (4 + 3 + 1) = 10 - 8 = 2$$

17. 45와 75의 공약수의 개수는?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

해설

$$45 = 3^2 \times 5, 75 = 3 \times 5^2$$

45 와 75 의 최대공약수는 $3 \times 5 = 15$

공약수의 개수는 $2 \times 2 = 4$ (개)

18. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{1}{4}\right) - \left(-\frac{5}{3}\right) - \frac{7}{6} + (-2)$$

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{7}{4}$

해설

$$-\frac{3}{12} + \frac{20}{12} - \frac{14}{12} - \frac{24}{12} = -\frac{21}{12} = -\frac{7}{4}$$

19. 좌표평면에서 세 점 A(3, 6), B(-4, 2), C(3, 0)에 대하여 세 점을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 15 ② 17 ③ 19 ④ 21 ⑤ 23

해설

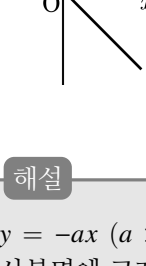
세 점을 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 6 \times 7 = 21$$

20. x 의 값의 범위가 $x \leq 0$ 일 때, 정비례 관계 $y = -ax$ ($a > 0$) 의 그래프는?

①



②



③



④



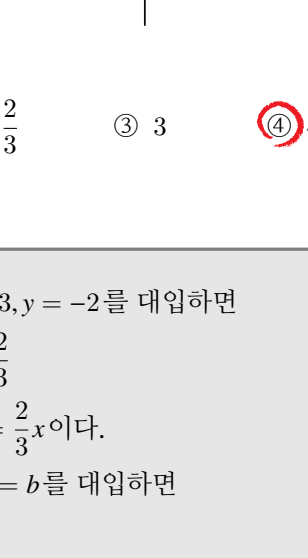
⑤



해설

$y = -ax$ ($a > 0$) 는 정비례 관계이고 $-a < 0$ 이므로 제 2, 4 사분면에 그래프가 그려져야 한다. $x \leq 0$ 이므로 그래프는 제 2 사분면에만 그려져야 한다.

21. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, b 의 값은?



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

해설

$y = ax$ 에 $x = -3, y = -2$ 를 대입하면

$$-2 = -3a, a = \frac{2}{3}$$

주어진 식은 $y = \frac{2}{3}x$ 이다.

여기에 $x = 6, y = b$ 를 대입하면

$$b = \frac{2}{3} \times 6 = 4$$

22. x 와 y 사이의 관계 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 반지름이 x 인 원의 넓이 y
- ② 1L 애 1500 원 하는 휘발류 x L 의 값 y
- ③ 둘레가 30cm 인 직사각형의 가로의 길이 x 와 세로의 길이 y
- ④ 넓이가 400m^2 인 직사각형의 가로의 길이 x 와 세로의 길이 y
- ⑤ 500km 의 거리를 일정한 속력 x 로 달렸을 때 걸린 시간 y

해설

① $y = \pi \times x \times x = \pi x^2$

② $y = 1500x$ (정비례)

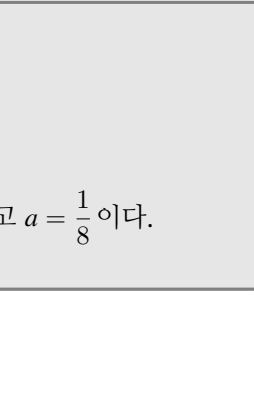
③ $15 = x + y$

④ $y = \frac{400}{x}$ (반비례)

⑤ $y = \frac{500}{x}$ (반비례)

23. 다음 그림은 $y = ax$, $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프이다.
점 P의 x좌표가 4일 때, a의 값으로 알맞은 것은?

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



해설

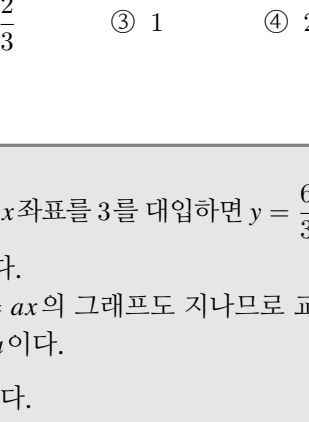
$$y = \frac{2}{x} \text{에서 } x = 4 \text{ 일 때 } y = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

따라서 P의 좌표는 $(4, \frac{1}{2})$ 이다.

$$y = ax \text{에 } (4, \frac{1}{2}) \text{ 을 대입하면 } \frac{1}{2} = 4a \text{ 이고 } a = \frac{1}{8} \text{ 이다.}$$

24. 다음 그림은 $y = \frac{6}{x}$ 와 $y = ax$ 의 그래프이다. 점 P의 x 좌표가 3일 때,

상수 a 의 값은?



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

해설

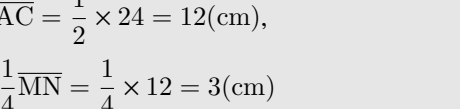
$y = \frac{6}{x}$ 교점의 x 좌표를 3를 대입하면 $y = \frac{6}{3} = 2$ 이므로 교점의

좌표는 $(3, 2)$ 이다.

또한 교점은 $y = ax$ 의 그래프도 지나므로 교점의 좌표 $(3, 2)$ 를 대입하면 $2 = 3a$ 이다.

따라서 $a = \frac{2}{3}$ 이다.

25. 세 점 A, B, C가 한 직선 위에 있다. 두 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이고, $\overline{AM} = \frac{1}{3}\overline{CN}$, $\overline{AC} = 24\text{cm}$ 일 때, \overline{MB} 의 길이는?



- ① 3cm ② 6cm ③ 9cm ④ 12cm ⑤ 15cm

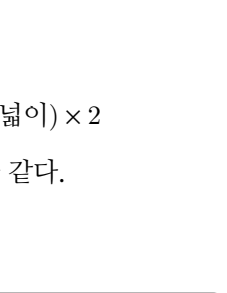
해설

$$\overline{MB} = \frac{1}{2}\overline{AB}, \overline{BN} = \frac{1}{2}\overline{BC} \text{ 이므로}$$

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 24 = 12(\text{cm}),$$

$$\therefore \overline{MB} = \frac{1}{4}\overline{MN} = \frac{1}{4} \times 12 = 3(\text{cm})$$

26. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{CE} 는 원 O의 지름이고 $\overline{AD} \perp \overline{BO}$, $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① $\frac{1}{3}\overline{DE} = \overline{AE}$
- ② $\frac{2}{3}5.0\text{pt}\widehat{DE} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$
- ③ $\angle DOE - \angle BOC = \angle AOB$
- ④ $(부채꼴 AOB의 넓이) = (부채꼴 COD의 넓이) \times 2$
- ⑤ $\triangle AOB$ 의 넓이는 $\triangle AOE$ 의 넓이의 두 배와 같다.

해설

① 중심각의 크기와 협의 길이는 정비례하지 않는다.
⑤ $\triangle AOB$ 의 넓이는 $(부채꼴 AOB의 넓이) - (현 \overline{AB}와 호 5.0\text{pt}\widehat{AB}로 이루어진 활꼴의 넓이)$ -

27. 다음은 민현이네 반 학생들의 수학 점수를 나타낸 것이다. 점수가 가장 좋은 학생과 나쁜 학생은 몇 점 차이가 나는가?

89	74	67	82	88	91
69	78	87	65	70	84
97	81	76	89	85	93

▶ 답: 점

▷ 정답: 32점

해설

$$97 - 65 = 32 \text{점}$$

28. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 도수 분포표이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

수면 시간(시간)	학생수(명)
4 ^{이상} ~ 5 ^{미만}	2
5 ~ 6	5
6 ~ 7	7
7 ~ 8	
8 ~ 9	8
9 ~ 10	3
합계	35

- ① 수면시간이 6 번째로 작은 학생이 속하는 계급의 계급값은 5.5 시간이다.
- ② 잠을 가장 많이 자는 학생이 속하는 계급의 계급값은 9.5 시간이다.
- ③ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 7.5 시간이다.
- ④ 수면 시간이 5 시간인 학생이 속하는 계급의 계급값은 6.5 시간이다.
- ⑤ 성민이네 반 총 학생의 수는 35 명이다.

해설

- ③ 도수가 가장 작은 계급은 4 시간 이상 5 시간 미만이므로, 계급값은 4.5 시간이다.
- ④ 수면 시간이 5 시간인 학생이 속하는 계급은 5 시간 이상 6 시간 미만이므로, 계급값은 5.5 시간이다.

29. 변량의 범위가 15.5 이상 41 미만인 어떤 자료가 있다. 15 부터 계급의 크기를 5로 할 때, 계급은 몇 개가 생기는지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 6 개

해설

계급의 크기가 5 이므로

15이상 ~ 20미만

20이상 ~ 25미만

25이상 ~ 30미만

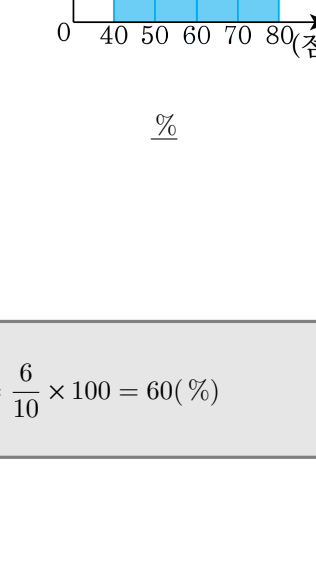
30이상 ~ 35미만

35이상 ~ 40미만

40이상 ~ 45미만

즉, 6 개이다.

30. 다음 그림은 학생 10 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 이때, 60 점 이상을 받은 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.



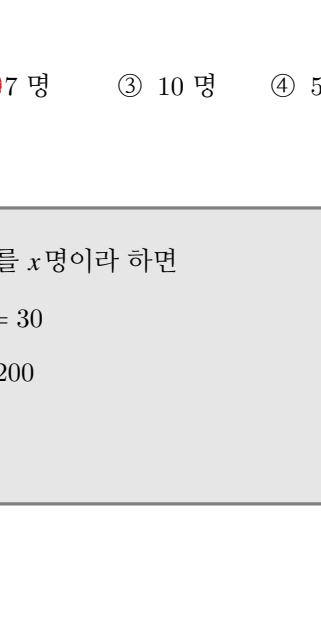
▶ 답: %

▷ 정답: 60 %

해설

$$\frac{(4+2)}{10} \times 100 = \frac{6}{10} \times 100 = 60(\%)$$

31. 다음은 어느 학급 학생 40 명의 몸무게를 조사하여 나타낸 히스토그램의 일부분이다. 몸무게가 50kg 이상인 학생이 전체의 30% 일 때, 몸무게가 50kg 이상 55kg 미만인 학생 수는?



- ① 12 명 ② 7 명 ③ 10 명 ④ 5 명 ⑤ 8 명

해설

구하는 학생 수를 x 명이라 하면

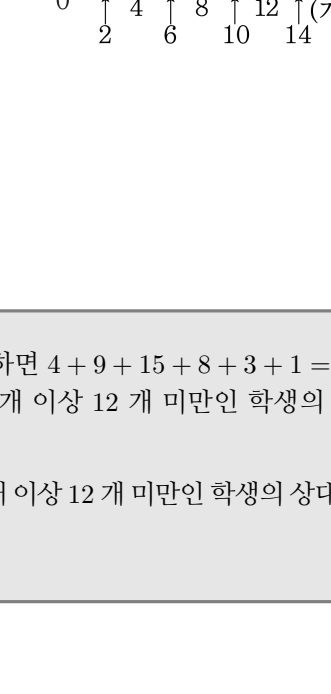
$$\frac{(5+x)}{40} \times 100 = 30$$

$$100(5+x) = 1200$$

$$5+x = 12$$

$$\therefore x = 7(\text{명})$$

32. 다음 표는 1 학년 4 반 학생 40 명의 충치를 조사하여 나타낸 도수분포 다각형이다. 충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수를 구하여라.



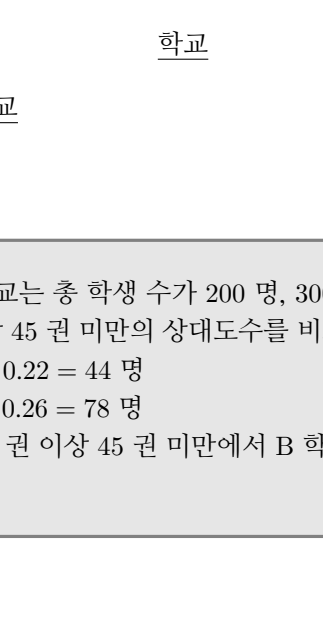
▶ 답:

▷ 정답: 0.65

해설

전체도수를 구하면 $4 + 9 + 15 + 8 + 3 + 1 = 40$
충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 도수의 합은 $15 + 8 + 3 = 26$
충치 개수가 6 개 이상 12 개 미만인 학생의 상대도수는 $\frac{26}{40} = 0.65$
이다.

33. 다음은 A, B 두 학교 학생들이 한 달동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다. 35 권 이상 45 권 미만의 계급에서 어느 만의 학생이 더 많은지 구하여라. (단, A 학교 학생은 전체 200 명이고, B 학교 학생은 전체 300 명이다.)



▶ 답 : 학교

▷ 정답 : B 학교

해설

A 학교와 B 학교는 총 학생 수가 200 명, 300 명으로 다르므로 계급 35 권 이상 45 권 미만의 상대도수를 비교한다.

$$A \text{ 학교} : 200 \times 0.22 = 44 \text{ 명}$$

$$B \text{ 학교} : 300 \times 0.26 = 78 \text{ 명}$$

따라서 계급 35 권 이상 45 권 미만에서 B 학교의 학생 수가 더 많다.

34. $x = \frac{a+b}{3}$, $y = \frac{a-b}{3}$ 일 때, $3ax + 6by$ 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $a^2 + ab + b^2$ ② $a^2 + 2ab - 2b^2$ ③ $\textcircled{3} a^2 + 3ab - 2b^2$
④ $a^2 - 3ab - 2b^2$ ⑤ $a^2 - 3ab + 2b^2$

해설

$$3a\left(\frac{a+b}{3}\right) + 6b\left(\frac{a-b}{3}\right) = a^2 + 3ab - 2b^2$$

35. 집 앞 문구점에서는 한 권에 500 원 하는 공책을 옆 동네 문구점에서는 350 원에 판매한다. 옆 동네 문구점을 다녀오는데 왕복차비가 1500 원이면 공책을 최소 몇 권을 사야 옆 동네 문구점에서 사는 것이 유리한지 구하면?

- ① 7 개 ② 8 개 ③ 9 개 ④ 10 개 ⑤ 11 개

해설

집 앞 문구점에서 x 권의 공책을 사면 $500x$ 원이 된다.

옆 동네 문구점에서 x 권의 공책을 사면 교통비까지 $350x + 1500$ 원이 된다.

$$500x > 350x + 1500$$

$$150x > 1500$$

$$\therefore x > 10$$

옆 동네 문구점에서 사려면 최소 11 개를 사야 유리하다.

36. 볼펜 24 개, 연필 72 개, 지우개 48 개를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 한 학생이 받는 모든 물건의 개수는 총 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

$$24 = 2^3 \times 3, 72 = 2^3 \times 3^2, 48 = 2^4 \times 3 \text{ 이므로}$$

$$24, 72, 48 \text{ 의 최대공약수는 } 2^3 \times 3 = 24$$

따라서 한 사람이 받는 물건은 볼펜 1 개, 연필 3 자루, 지우개 2

개이므로

총 개수는 6 이다.

37. $\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{10}$ ② $-\frac{1}{10}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $-\frac{1}{20}$ ⑤ -1

해설

$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$

$$= -\left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \cdots \times \frac{19}{20}\right) = -\frac{1}{20}$$

38. 세 유리수 a , b , c 에 대하여 $a < 0$, $a \times b < 0$, $b \times c < 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

- ① $a - b < 0$ ② $b - c > 0$ ③ $a + c < 0$
④ $a \times c > 0$ ⑤ $a \times b \times c < 0$

해설

$a \times b < 0$ 에서 a 와 b 는 다른 부호

$a < 0$ 이므로 $b > 0$

$b \times c < 0$ 에서 b 와 c 는 다른 부호

$b > 0$ 이므로 $c < 0$

$\therefore a < 0$, $b > 0$, $c < 0$

① $a - b = (\text{음수}) - (\text{양수}) = (\text{음수}) + (\text{음수}) = (\text{음수}) < 0$

② $b - c = (\text{양수}) - (\text{음수}) = (\text{양수}) + (\text{양수}) = (\text{양수}) > 0$

③ $a + c = (\text{음수}) + (\text{음수}) = (\text{음수}) < 0$

④ $a \times c = (\text{음수}) \times (\text{음수}) = (\text{양수}) > 0$

⑤ $a \times b \times c = (\text{음수}) \times (\text{양수}) \times (\text{음수}) = (\text{양수}) > 0$

39. 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식인 것을 모두 고르면?

- ① $2x - 3 = 3 - 2x$
- ② $4x - 3 = 2(2x - 1) - 1$
- ③ $x^2 - 2x + 3 = 3 + x(x - 2)$
- ④ $\frac{2x - 1}{3} = \frac{3x - 2}{2}$
- ⑤ $3x + 4(x - 3) = 4(2x + 3) - x$

해설

- ② $2(2x - 1) - 1 = 4x - 3$
 - ③ $3 + x(x - 2) = x^2 - 2x + 3$
- 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다.

40. A와 B가 처음 만났을 때, B의 나이는 A의 나이의 3배였다. 현재 A의 나이는 꼭 그 때의 B의 나이이다. a 년 후, A의 나이가 현재 나이의 3배가 될 때, A와 B의 나이를 합하면 100세가 된다고 한다. 현재 A와 B의 나이의 합을 구하시오.

▶ 답: 세

▷ 정답: 40세

해설

처음 만났을 때, A의 나이를 x 라 하면 B의 나이는 $3x$ 이다.

처음에 만나고 나서 현재 까지 t 년이 지났다고 하면, $x+t = 3x$ 이므로, $t = 2x$

t 년이 지났으므로, 현재 A는 $3x$ 이고 B는 $3x+t = 3x+2x = 5x$ 또, a 년 후 A는 현재의 나이의 3배가 되므로,

$$3x+a=3x \times 3$$

$$\therefore a=6x$$

그 때, B는 $5x$ 에 a 년이 지났으므로,

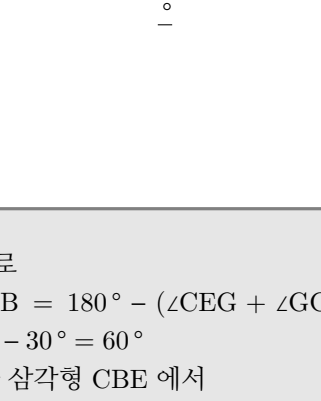
$$5x+6x=11x$$

$$\text{따라서 } 9x+11x=100$$

$$\therefore x=5$$

$$\therefore 3x+2x=15+25=40 \text{ (세)}$$

41. 다음 정사각형 ABCD에서 점 E는 대각선 BD 위의 점이고, 점 F, G는 선분 AE의 연장선과 변 CD, 변 BC의 연장선과 만나는 점이다. $\angle CEG + \angle GCE = 150^\circ$ 일 때, $\angle BEC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 75°

해설

$\overline{AD} // \overline{BG}$ 이므로

$$\angle DAF = \angle AGB = 180^\circ - (\angle CEG + \angle GCE) = 30^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\therefore \angle EAB = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

삼각형 ABE와 삼각형 CBE에서

$\overline{AB} = \overline{BC}$, BE는 공통, $\angle ABE = \angle CBE = 45^\circ$ 이므로

삼각형 ABE와 삼각형 CBE는 SAS 합동이다.

$$\angle AEB = 180^\circ - (\angle ABE + \angle EAB) = 180^\circ - 105^\circ = 75^\circ$$

$$\therefore \angle BEC = \angle AEB = 75^\circ$$

42. 지름이 20cm인 쇠공을 녹여서 지름이 10cm인 쇠공으로 만든다면 몇 개를 만들 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 8 개

해설

$$\frac{4}{3}\pi \times 10^3 = \frac{4}{3}\pi \times 5^3 \times x$$
$$\therefore x = 8(\text{개})$$

43. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3cm인 원기둥에 구슬을 4개 넣었더니 꼭 맞게 들어갔다. 여기에 물을 넣어 가득 채울 때, 들어가는 물의 부피를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $72\pi \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= \pi \times 3^2 \times 24 = 216\pi(\text{cm}^3), \\ (\text{구슬 } 4 \text{ 개의 부피}) &= 4 \times \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 144\pi(\text{cm}^3), \\ \therefore (\text{들어가는 물의 부피}) &= 216\pi - 144\pi = 72\pi(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

44. 다음 식에서 P 의 값은? (단, $a \neq b \neq c$)

$$P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$$

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned} P &= \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)} \\ &= \frac{-a}{(a-b)(c-a)} + \frac{-b}{(b-c)(a-b)} + \frac{-c}{(c-a)(b-c)} \\ &= \frac{-a(b-c) - b(c-a) - c(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)} \\ &= \frac{-ab + ac - bc + ab - ac + bc}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 0 \end{aligned}$$

45. 10% 의 소금물을 400g 과 6% 의 소금물을 섞어서 농도가 8% 이상인 소금물을 만들려고 한다. 이때, 6% 의 소금물을 섞은 양의 범위를 구하여라.

▶ 답:

g이하

▷ 정답: 400 g이하

해설

구하려는 소금물을 x 라 하면

$$\frac{10}{100} \times 400 + \frac{6}{100} \times x \geq \frac{8}{100} \times (400 + x)$$

$$4000 + 6x \geq 3200 + 8x$$

$$800 \geq 2x$$

$$400 \geq x$$

$$\therefore x \leq 400 \text{ (g)}$$

46. 세 정수 a, b, c 가 $|a| < |b| < |c|$, $abc = 70$, $a-b = c$ 일 때, $|ab|+|bc|+|ca|$ 의 값을 구하여라.

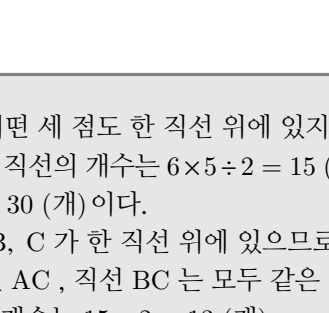
▶ 답:

▷ 정답: 59

해설

$|a| < |b| < |c|$ 이고 $70 = 2 \times 5 \times 7$ 이므로,
 $|a| = 2$, $|b| = 5$, $|c| = 7$ 이다.
 $\therefore |ab| + |bc| + |ca| = 10 + 35 + 14 = 59$

47. 한 평면 위에 있는 서로 다른 점들이 다음과 같은 위치에 있을 때,
두 점을 지나는 직선의 개수와 두 점을 지나는 반직선의 개수의 차를
구하여라. (단, 점 A, B, C 는 한 직선 위에 있고, 어떤 다른 나머지
세 점도 한 직선 위에 있지 않다.)



▶ 답: 개

▷ 정답: 15개

해설

6 개의 점 중 어떤 세 점도 한 직선 위에 있지 않다고 가정하면
두 점을 지나는 직선의 개수는 $6 \times 5 \div 2 = 15$ (개)이고, 반직선의
개수는 $6 \times 5 = 30$ (개)이다.

그런데 점 A, B, C 가 한 직선 위에 있으므로

직선 AB, 직선 AC, 직선 BC 는 모두 같은 직선이다.

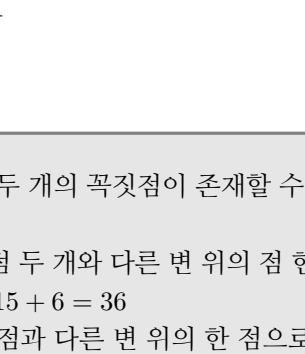
따라서 직선의 개수는 $15 - 2 = 13$ (개)

또 반직선 AB 와 AC 는 같고, 반직선 CA 와 CB 도 같은 반직
선이다.

그러므로 반직선의 개수는 $30 - 2 = 28$ (개)이다.

따라서 직선의 개수와 반직선의 개수의 차는 $28 - 13 = 15$ (개)
이다.

48. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 점 8 개가 있다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 서로 다른 다각형의 개수를 구하여라. (단, 같은 n 각형이라도 모양이 다르면 다른 것으로 본다.)



▶ 답: 개

▷ 정답: 159개

해설

한 변에서 최대 두 개의 꼭짓점이 존재할 수 있다.

i) 삼각형

① (한 변 위의 점 두 개와 다른 변 위의 점 한 개로 만들 수 있는 삼각형)= $15 + 15 + 6 = 36$

(A, B, C) 중 두 점과 다른 변 위의 한 점으로 만든 삼각형: 15

(D, E, F) 중 두 점과 다른 변 위의 한 점으로 만든 삼각형: 15

(H, G) 두 점과 다른 변 위의 한 점으로 만든 삼각형: 6

② (세 변 위의 점 한 개씩을 뽑아 만들 수 있는 삼각형)= $3 \times 2 \times 3 = 18$ 개

$\therefore 36 + 18 = 54$ 개

ii) 사각형

① (한 변 위의 두 점과 다른 변 위의 두 점으로 만들 수 있는 사각형)= $9 + 3 + 3 = 15$

(A, B, C) 중 두 점과 (D, E, F) 중 두 점으로 만든 사각형: 9

(A, B, C) 중 두 점과 (H, G) 두 점으로 만든 사각형: 3

(D, E, F) 중 두 점과 (H, G) 두 점으로 만든 사각형: 3

② (한 변 위의 두 점과 각각 다른 두 변 위의 한 점으로 만들 수 있는 사각형)= $18 + 18 + 9 = 45$

(A, B, C) 중 두 점과 각각 다른 두 변 위의 한 점으로 만든 사각형: $6 \times 3 = 18$

(D, E, F) 중 두 점과 각각 다른 두 변 위의 한 점으로 만든 사각형: $6 \times 3 = 18$

(H, G) 두 점과 각각 다른 두 변 위의 한 점으로 만든 사각형: 9

$\therefore 15 + 45 = 60$ 개

iii) 오각형

① (A, B, C) 중 한 점만 사용하여 만들 수 있는 오각형: $3 \times 3 = 9$

② (D, E, F) 중 한 점만 사용하여 만들 수 있는 오각형: $3 \times 3 = 9$

③ (H, G) 중 한 점만 사용하여 만들 수 있는 오각형: $9 + 9 = 18$

$\therefore 9 + 9 + 18 = 36$ 개

iv) 육각형

세 변에서 각각 두 점씩 사용하여 만들 수 있는 육각형: $3 \times 3 = 9$

따라서 만들 수 있는 다각형의 개수는 $54 + 60 + 36 + 9 = 159$ (개)

이다.

49. 다음 그림처럼 한 변의 길이가 9 cm 인 정육면체에서 한 변의 길이가 3 cm 인 정사각형의 구멍이 각 면의 중앙을 관통할 때, 이 입체도형의 겉넓이는?

① 576 cm^2 ② 629 cm^2 ③ 638 cm^2

④ 648 cm^2 ⑤ 656 cm^2



해설

$$(\text{겉넓이}) = \{(9 \times 9) - (3 \times 3)\} \times 6 + (3^2 \times 4 \times 6) = 648(\text{cm}^2)$$

50. 유진이는 10000 원으로 현미 ag 을 사거나 율무 bg 을 사려고 한다.
현미와 율무를 같은 무게의 비로 섞어서 만든 현미율무는 10000 원에
몇 g 을 살 수 있는 지 a , b 를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: \underline{g}

▷ 정답: $\frac{2ab}{a+b} \underline{g}$

해설

현미와 율무의 1g 당 가격은 각각 $\frac{10000}{a}$ 원, $\frac{10000}{b}$ 원이고, 현

미와 율무를 섞은 현미율무는 2g 애

$\left(\frac{10000}{a} + \frac{10000}{b} \right)$ 원이므로

1 원에 $\left(\frac{2}{\frac{10000}{a} + \frac{10000}{b}} \right) g$ 을 살 수 있다.

따라서 현미율무는 10000 원에

$\frac{20000}{\frac{10000}{a} + \frac{10000}{b}} = \frac{2ab}{a+b} (g)$ 을 살 수 있다.