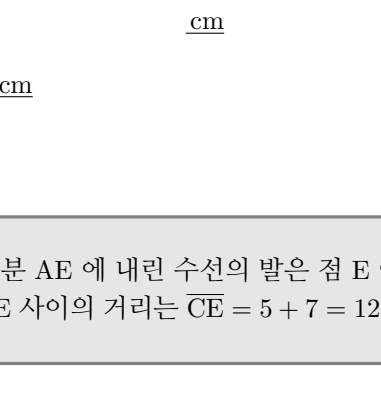


1. 다음 그림에서 점 C 와 \overline{AE} 사이의 거리를 구하여라.



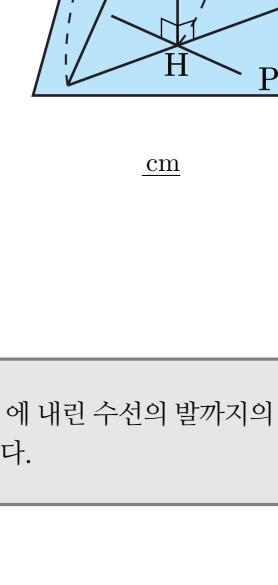
▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

점 C에서 선분 AE에 내린 수선의 발은 점 E이다. 따라서 점 C와 선분 AE 사이의 거리는 $\overline{CE} = 5 + 7 = 12(\text{cm})$ 이다.

2. 다음 그림에서 점 A 와 평면 P 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

점 A에서 평면 P에 내린 수선의 발까지의 거리는 \overline{AH} 의 길이와 같으므로 5cm이다.

3. 다음 중 작도할 때의 자의 용도는?

- ① 두 점을 이을 때
- ② 선분의 길이를 쟁 때
- ③ 각도를 쟁 때
- ④ 눈금을 표시할 때
- ⑤ 길이를 옮길 때

해설

자: 직선을 굽거나 선분을 연장할 때 사용
컴퍼스: 선분의 길이를 옮기거나 원을 그릴 때 사용

4. 다음 등식에서 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ $a^2 \times a^3 = a^5$ ⓒ $(b^3)^4 = b^{12}$

Ⓑ $x^3 \div x^8 = x^5$ Ⓝ $\left(\frac{2}{x}\right)^3 = \frac{8}{x^3}$

Ⓓ $(-2y)^3 = -8y^3$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

Ⓐ $x^3 \div x^8 = \frac{1}{x^{8-3}} = \frac{1}{x^5}$

5. 다음 식 $\frac{2}{3}x(5 - 2x)$ 를 간단히 하면?

Ⓐ $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$ Ⓑ $-\frac{4}{3}x^2 + \frac{5}{3}x$ Ⓒ $\frac{2}{3}x^2 - \frac{5}{3}x$
Ⓓ $\frac{2}{3}x^2 + \frac{4}{3}x$ Ⓨ $\frac{2}{3}x^2 + \frac{10}{3}x$

해설

$$\frac{2}{3}x \times 5 + \frac{2}{3}x \times (-2x) = \frac{10}{3}x - \frac{4}{3}x^2$$

6. 다음 부등식 중 $x = -3$ 일 때, 참인 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. $-x + 2 > -1$
- ㄴ. $-2x \leq -x - 3$
- ㄷ. $-x - 2 \geq 2$
- ㄹ. $x - 4 < -5$
- ㅁ. $2x - 1 > x - 3$

① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄱ, ㄹ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄹ

해설

$x = -3$ 을 대입하여 부등식이 성립하는 것이 참이다.

ㄱ. $5 > -1$ 이므로 참이다.

ㄹ. $-7 < -5$ 이므로 참이다.

따라서 ㄱ, ㄹ이다.

7. $a < b$ 일 때, 옳은 것을 모두 골라라.

① $2 - a < 2 - b$

③ $3a - 5 < 3b - 5$

⑤ $-3a - 6 < -3b - 6$

② $-a + 1 > -b + 1$

④ $\frac{a}{2} - 7 < \frac{b}{2} - 7$

해설

양변에 음수를 곱하면 부등호 방향은 바뀐다.

8. 윤아는 용돈 10000 원을 받아 통장에 저금했다. 매일 심부름을 하고 500 원씩 저금한다고 할 때, 예금액이 50000 원이 넘는 것은 며칠 후부터인가?

- ① 79 일 ② 80 일 ③ 81 일 ④ 82 일 ⑤ 83 일

해설

$$10000 + 500x > 50000$$

$$x > 80$$

따라서 예금액이 50000 원이 넘는 것은 81 일 후부터이다.

9. 50 원짜리와 100 원짜리 동전을 합하여 15 개를 모았더니 1000 원이 되었다. 50 원짜리 동전의 개수는?

- ① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 10개

해설

50 원짜리 동전 x 개, 100 원짜리 동전 y 개를 모았다고 하면

$$\begin{cases} x + y = 15 \\ 50x + 100y = 1000 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 10$, $y = 5$ 이다.

10. 두 점 $(6, 0)$, $(0, -2)$ 를 지나는 일차함수를 $y = ax + b$ 라고 할 때,
다음 중 가장 큰 것은?

① a ② b ③ $a + b$ ④ $a \times b$ ⑤ 0

해설

$y = ax + b$ 의 x 절편이 6, y 절편이 -2 이므로

주어진 함수는 $y = \frac{1}{3}x - 2$ 이다.

따라서 $a = \frac{1}{3}$, $b = -2$

① $a = \frac{1}{3}$

② $b = -2$

③ $a + b = -\frac{5}{3}$

④ $a \times b = -\frac{2}{3}$

이므로 a 의 값이 가장 크다.

11. 일차방정식 $2x + 3y + k = 0$ 의 그래프 위에 점 $(-3, 1)$ 이 있을 때,
상수 k 의 값을 구하여라.

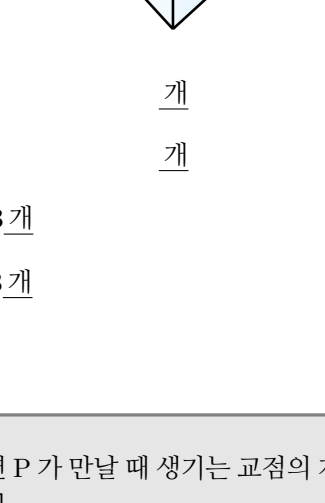
▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned} 2x + 3y + k &= 0 \quad \text{은} \\ (-3, 1) &\text{을 대입하면 } 2 \times -3 + 3 \times 1 + k = 0 \\ \therefore k &= 3 \end{aligned}$$

12. 다음 그림과 같이 삼각기둥과 평면 P 가 만날 때 생기는 교점과 교선의 개수를 차례로 구하여라.



▶ 답: 3

▶ 답: 3

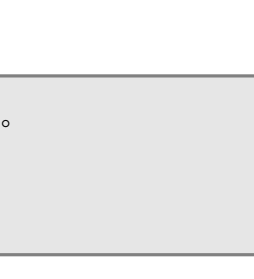
▷ 정답: 교점 3개

▷ 정답: 교선 3개

해설

삼각기둥과 평면 P 가 만날 때 생기는 교점의 개수는 3 개, 교선의 개수는 3 개이다.

13. 그림에서 $\angle AOC$ 가 $\angle COB$ 의 3 배일 때,
 $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답: 135°

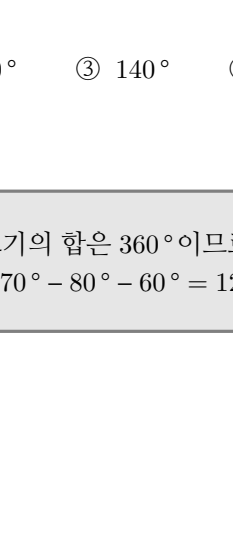
해설

$$\angle AOC = 3 \angle COB \text{ 이므로 } 4\angle COB = 180^{\circ}$$

따라서 $\angle COB = 45^{\circ}$ 이다.

$$\therefore \angle AOC = 135^{\circ}$$

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 120° ② 130° ③ 140° ④ 150° ⑤ 160°

해설

다각형의 외각의 크기의 합은 360° 이므로

$$\angle x = 360^\circ - 30^\circ - 70^\circ - 80^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

15. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

- (가) 십면체이다.
- (나) 두 밑면이 서로 평행하다.
- (다) 옆면의 모양이 사다리꼴이다.

① 삼각뿔대 ② 사각뿔대 ③ 육각뿔대

④ 칠각뿔대 ⑤ 팔각뿔대

해설

두 밑면이 평행하고 옆면이 사다리꼴이므로 각뿔대이다. 이 때, 면의 개수가 10 개이므로 팔각뿔대이다.

16. 다음 삼각기둥의 부피는 30cm^3 이다. 이 삼각기둥의 밑면의 넓이는?

- ① 6cm^2 ② 9cm^2 ③ 12cm^2
④ 15cm^2 ⑤ 18cm^2

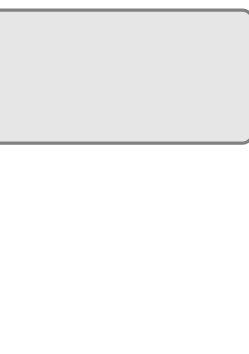


해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\(\text{밑면의 넓이}) \times 5 &= 30 \\(\text{밑면의 넓이}) &= 30 \div 5 = 6\end{aligned}$$

17. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이에는?

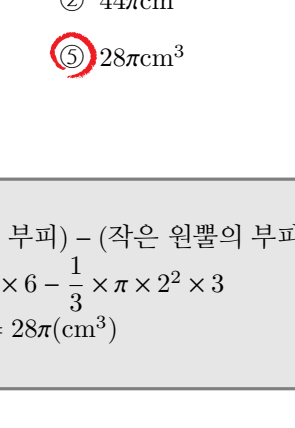
- ① $16\pi \text{ cm}^2$ ② $24\pi \text{ cm}^2$
③ $30\pi \text{ cm}^2$ ④ $45\pi \text{ cm}^2$
⑤ $48\pi \text{ cm}^2$



해설

$$\pi \times 3^2 + \frac{1}{2} \times 12 \times 6\pi = 45\pi (\text{cm}^2)$$

18. 다음과 같은 원뿔대의 부피는?

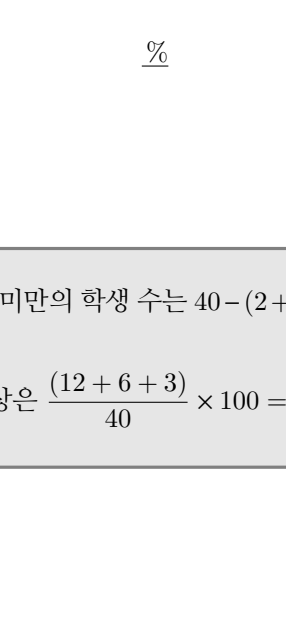


- ① $48\pi \text{cm}^3$ ② $44\pi \text{cm}^3$ ③ $36\pi \text{cm}^3$
④ $32\pi \text{cm}^3$ ⑤ $28\pi \text{cm}^3$

해설

$$V = (\text{큰 원뿔의 부피}) - (\text{작은 원뿔의 부피})$$
$$= \frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times 6 - \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 3$$
$$= 32\pi - 4\pi = 28\pi(\text{cm}^3)$$

19. 다음 그림은 진영이네 반 학생 40 명의 체육 성적을 나타낸 히스토그램인데 일부가 찢어져 보이지 않는다. 70 점 이상인 학생은 전체의 몇 %인지 구하여라.



▶ 답 : %

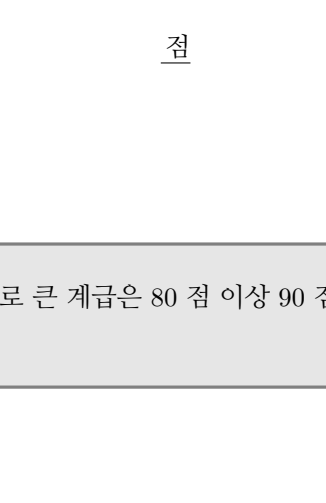
▷ 정답 : 52.5%

해설

70 점 이상 80 점 미만의 학생 수는 $40 - (2 + 7 + 10 + 6 + 3) = 12$ (명)이다.

따라서 70 점 이상은 $\frac{(12 + 6 + 3)}{40} \times 100 = 52.5(\%)$ 이다.

20. 아래 도수분포다각형은 한울이네 반 학생들의 수학 성적을 나타낸 것이다. 도수가 두 번째로 큰 구간의 계급값을 구하여라.



▶ 답 :

점

▷ 정답 : 85점

해설

도수가 두 번째로 큰 계급은 80 점 이상 90 점 미만이므로 계급
값은 85점이다.

21. 다음은 순환소수 $2.\dot{6}\dot{3}$ 을 분수로 나타내는 과정이다. 안에
알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수 $2.\dot{6}\dot{3}$ 를 x 로 놓으면 $x = 2.6333\cdots$

양변에 10을 곱하면 $10x = 26.333\cdots$

양변에 100을 곱하면 $100x = 263.333\cdots$

$100x - 10x$ 를 하여 x 를 구하면

$x = \boxed{}$ 이다.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{79}{30}$

해설

순환소수 $2.\dot{6}\dot{3}$ 를 x 로 놓으면 $x = 2.6333\cdots$

양변에 10을 곱하면 $10x = 26.333\cdots$

양변에 100을 곱하면 $100x = 263.333\cdots$

$100x - 10x$ 를 하여 x 를 구하면

$$90x = 237$$

따라서 $x = \frac{237}{90}$ 이다.

22. 다음 보기의 수를 작은 수부터 차례대로 나열한 것은?

보기			
Ⓐ 0.072	Ⓑ 0.072̄	Ⓒ 0.072̄	Ⓓ 0.07̄2
Ⓔ 0.072 → ⏑ → ⏒ → ⏓	Ⓕ 0.07 → ⏑ → ⏒ → ⏓ → ⏐	Ⓖ 0.07 → ⏑ → ⏒ → ⏓ → ⏐	Ⓗ 0.07 → ⏑ → ⏒ → ⏓ → ⏐

Ⓐ 0.072 → ⏑ → ⏒ → ⏓ → ⏐ Ⓑ 0.072̄ → ⏑ → ⏒ → ⏓ → ⏐

Ⓒ 0.072 → ⏑ → ⏒ → ⏓ → ⏐ Ⓒ 0.07 → ⏑ → ⏒ → ⏓ → ⏐

Ⓓ 0.07 → ⏑ → ⏒ → ⏓ → ⏐

해설

Ⓐ 0.072

Ⓑ 0.072222…

Ⓒ 0.0727272…

Ⓓ 0.072072…

이므로 ⏐ > ⏑ > ⏒ > ⏓ > ⏐이다.

23. $\left(\frac{xy^b}{x^a y^3}\right)^3 = \frac{y^9}{x^3}$ 에서 $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\left(\frac{xy^b}{x^a y^3}\right)^3 = \frac{x^3 y^{3b}}{x^{3a} y^9} = \frac{y^9}{x^3}$$

$$3a = 6 \quad \therefore a = 2$$

$$3b = 18 \quad \therefore b = 6$$

$$\therefore a + b = 8$$

24. 다음 식을 만족하는 a, b, c 의 값은? (단, $a > 0, b > 0, c > 0$)

$$\left(\frac{x^a z^3}{cy^2}\right)^4 = \left(\frac{x^4 z^b}{81y^8}\right)$$

① $a = 1, b = 7, c = 3$ ② $a = 2, b = 12, c = 3$

③ $a = 1, b = 12, c = 9$ ④ $a = 1, b = 7, c = 3$

⑤ $a = 1, b = 12, c = 3$

해설

$$a \times 4 = 4, \quad a = 1$$

$$3 \times 4 = b, \quad b = 12$$

$$c^4 = 81, \quad c = 3$$

25. $A = \left\{ x \mid 0.6x + \frac{1}{2} < \frac{1}{4}x + 4, x \text{는 자연수} \right\}$ 에 대하여 $n(A)$ 를 구하여

라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$0.6x + \frac{1}{2} < \frac{1}{4}x + 4$$

$$12x + 10 < 5x + 80$$

$$7x < 70$$

$$x < 10$$

만족하는 자연수 $x = 1, 2, 3, \dots, 9$

$$\therefore n(A) = 9$$

26. 일차부등식 $3x - a \geq 5x$ 의 해가 $x \leq 6$ 일 때, a 의 값은?

- ① -15 ② -12 ③ -9 ④ -6 ⑤ -3

해설

$$3x - a \geq 5x$$

$$-2x \geq a$$

$$x \leq -\frac{a}{2} \text{에서 해가 } x \leq 6 \text{ 이므로}$$

$$\frac{a}{2} = -6, a = -12$$

27. 일차부등식 $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$ 를 만족하는 해의 최댓값이 -1 일 때, 다음

중 a 의 값을 바르게 구한 것은?

- ① 42 ② 40 ③ 38 ④ 32 ⑤ 14

해설

부등식 $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$ 를 정리하면

$28 - 14x \geq a$ 에서 $-14x \geq a - 28$

$$\therefore x \leq \frac{a - 28}{-14}$$

해의 최댓값이 -1 이므로

$$\frac{a - 28}{-14} = -1$$

$$a - 28 = 14$$

$$\therefore a = 42$$

28. 사진을 현상하는데 10 장에 5000 원이고, 그 이상은 한 장에 300 원씩 추가된다고 한다. 사진 한 장당 가격이 400 원 이하가 되게 하려면 사진을 몇 장 이상 현상해야 하는지 구하여라.

▶ 답: 장

▷ 정답: 20 장

해설

$$(\text{사진 한 장당 가격}) = \frac{\text{전체 가격}}{\text{전체 현상한 사진 수}}$$

전체 사진 수를 x 장이라 하면

$$\frac{5000 + 300(x - 10)}{x} \leq 400$$

$$\therefore x \geq 20$$

따라서, 최소한 20 장 이상을 현상해야 한다.

29. 인터넷 이용 요금이 다음과 같을 때, B 회사를 선택하는 것이 유리하려면 한 달 인터넷 이용 시간이 몇 시간 미만이어야 하는지 구하여라.

회사	기본요금(원)	시간당 초과요금(원)
A	30000	없음
B	18000	400

▶ 답: 시간

▷ 정답: 30 시간

해설

한 달 이용 시간을 x 시간이라 하면,

$$18000 + 400x < 30000$$

$$\therefore x < 30$$

따라서 B 회사를 선택하는 것이 A 회사를 선택하는 것 보다 유리하려면 한 달 이용시간이 30시간 미만이어야 한다.

30. 연립방정식 $\begin{cases} x - 5y = -3 \\ x - 3y = a \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 $x = 2y$ 인 관계를 만족할 때, a 의 값은?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

해설

$x = 2y$ 를 첫 번째 식에 대입하면,
 $2y - 5y = -3 \rightarrow y = 1, x = 2$
이것을 두 번째 식에 대입 : $2 - 3 = a$
 $\therefore a = -1$

31. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = a \\ x + 2y = 7 \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 $1 : 3$ 일 때, a 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

x 와 y 의 값의 비가 $1 : 3$ 이므로 $y = 3x$, 이를 아래 방정식에 대입하면 $7x = 7$, $x = 1$ 이고, $y = 3$ 이다. 따라서 $x + y = a = 1 + 3 = 4$ 이다.

32. 미술반 학생들이 분식점에 가서 라면과 우동 중에서 각자 1인분씩 주문했다. 우동을 시킨 학생이 라면을 시킨 학생보다 5명 많고 음식값은 총 45000 원을 지불했다고 한다. 미술반의 학생 수를 구하여라.(단, 라면은 1500 원, 우동은 2000 원이다.)

▶ 답: 명

▷ 정답: 25 명

해설

라면 x 인분, 우동 y 인분을 주문했다고 하면

$$\begin{cases} y = x + 5 \\ 1500x + 2000y = 45000 \end{cases}$$

연립하여 풀면 $x = 10$, $y = 15$ 이다.

$$\therefore 10 + 15 = 25(\text{명})$$

33. $y = \frac{1}{3}x + 7$ 의 그래프가 y 축 방향으로 a 만큼 평행이동하면 점(-3, 5)를 지난다고 할 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$y = \frac{1}{3}x + 7 + a \text{ 에 } (-3, 5) \text{ 를 대입한다.}$$

$$5 = -1 + 7 + a$$

$$\therefore a = -1$$

34. 두 점 $(2, -4)$, $(-1, 7)$ 을 지나는 직선이 y 축과 만나는 점을 A라고 할 때, 점 A의 y 좌표를 고르면?

① 2 ② $\frac{8}{3}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ 3 ⑤ $\frac{11}{3}$

해설

기울기는 $\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})}$ 이므로

$$\frac{7 - (-4)}{-1 - 2} = \frac{11}{-3} = -\frac{11}{3} \text{이다. } y = ax + b \text{에서}$$

$$y = -\frac{11}{3}x + b \text{이므로 } (2, -4) \text{를 대입하면}$$

$$-4 = -\frac{22}{3} + b, b = \frac{10}{3} \text{이고, 따라서 이 직선의 일차함수의 식은}$$

$$y = -\frac{11}{3}x + \frac{10}{3} \text{이다. 이 직선의 } y\text{절편은 } \frac{10}{3} \text{이다.}$$

35. 일차함수 $y = (2a - 5)x + 7$ 의 그래프가 일차방정식 $3x - y - 6 = 0$ 의 그래프와 평행하다고 한다. 다음 중 $y = ax$ 와 평행한 그래프를 고른 것은?

Ⓐ $y = -5x - 3$ Ⓑ $4x - y = 3$

Ⓑ $6x - 2y = 0$ Ⓒ $y = 2x$

Ⓓ $8x - 2y - 3 = 0$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ Ⓒ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓑ

해설

일차함수 $y = (2a - 5)x + 7$ 의 그래프가 일차방정식 $3x - y - 6 = 0$ 의 그래프와 평행하므로

두 직선의 기울기가 같다. 일차방정식 $3x - y - 6 = 0$ 를 변형하면 $y = 3x - 6$ 이므로 기울기는 3이다.

따라서 $2a - 5 = 3$, $a = 4$ 이므로 $y = ax$ 와 평행한 그래프는 기울기가 4인 그래프이다.