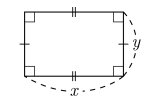
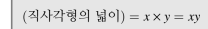
1. 가로가 x, 세로가 y 인 직사각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내어라.





2. -(-4x-3)+4(3x+1) 를 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 7 ② 9 ③ 23 ④ 25 ⑤ 27

(준식) =
$$4x + 3 + 12x + 4 = 16x + 7$$

 x 의 계수는 16 , 상수항은 7 이므로 합은 23

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

해설

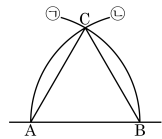
항등식은 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 $a=3,\ b=-2,\ a+b=1$ 이다.

4.
$$y$$
는 x 에 반비례하고 $x=2$ 일 때, $y=4$ 이다. $y=2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

해설
반비례 관계식은
$$y = \frac{a}{x}$$
이므로
 $4 = \frac{a}{2}, a = 8$
 $\therefore y = \frac{8}{x}$

따라서 y = 2 일 때 x = 4

5. 다음 그림은 선분 AB 를 한 변으로 하는 정삼각형을 작도한 것이다. 점 C 를 작도하기 위해서 사용되는 도구는?



- ① 눈금 있는 자 ② 지우개
 - - 컴퍼스

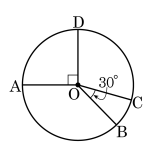
③ 각도기

해설

④ 삼각자

길이가 같은 선분을 작도할 때에는 컴퍼스가 이용된다.

6. 다음 그림에서 점 O 는 원의 중심이고 ∠AOD = 90°, ∠COB = 30°, ∠AOC = ∠BOD 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- 25.0 ptAB = 5.0 ptCD
- $\overline{\text{AB}} = 3\overline{\text{CD}}$
- ④ (부채꼴 AOB의 넓이) = (부채꼴 COD의 넓이)
- ③ (부채꼴 AOC의 넓이) = (부채꼴 BOD의 넓이)

해설

호의 길이는 중심각의 크기에 비례하고 중심각의 크기가 같으면 호의 길이와 넓이가 같다. 7. |a|=15, |b|=18 일 때, a-b 의 값 중 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M \div m$ 의 값을 구하여라.

$$a = 15, b = -18$$
일 때, $15 - (-18) = 33$
 $a = -15, b = 18$ 일 때, $-15 - 18 = -33$

$$a = -15$$
, $b = -18$ 일 때, $-15 - (-18) = 3$
∴ $M = 33$, $m = -33$

$$M \div m = 33 \div (-33) = -1$$

8. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 것은?

①
$$(-9) \div (-3)$$

①
$$(-9) \div (-3) = +3$$

9. 다음 보기는 식의 전개이다. 이때 이용되지 <u>않는</u> 연산 법칙을 모두 고르면?

$$(x+y) \times (a+b)$$

$$= (x+y) \times a + (x+y) \times b$$

$$= x \times a + y \times a + x \times b + y \times b$$

$$= a \times x + b \times x + a \times y + b \times y$$

- ① 분배법칙
- ③ 곱셈에 대한 교환법칙
 ⑤ 곱셈에 대한 결합법칙
- ④ 덧셈에 대한 결합법칙

② 덧셈에 대한 교환법칙

해설

처음부터 이용된 연산 법칙을 차례로 쓰면 분배법칙 ⇒ 분배법칙 ⇒ 곱셈에 대한 교환법칙 ⇒ 덧셈에 대한 교환법칙

- **10.** x 에 관한 일차방정식 -2(3x-2a) = x-10+2(x-3) 의 해가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 a 의 값을 구하면?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤

해설
$$-2(3x-2a) = x-10+2(x-3)$$

$$-6x+4a = x-10+2x-6$$

$$9x = 4a+16$$

$$x = \frac{4a+16}{9}$$

$$4a+16 \circ 99$$
의 배수이어야 한다.
$$4a+16 = 99$$
의 때 $4a = -7, \ a = -\frac{7}{4}$ 이므로 부적합.
$$4a+16 = 18$$
일 때 $4a = 2, \ a = \frac{1}{2}$ 이므로 부적합.
$$4a+16 = 27$$
일 때 $4a = 11, \ a = \frac{11}{4}$ 이므로 부적합.
$$4a+16 = 36$$
일 때 $4a = 20, \ a = 5$

따라서 조건을 만족하는 가장 작은 자연수 a = 5이다.

11. 정비례 관계
$$y = ax$$
 의 그래프가 두 점 $(-3, 9)$, $(b, -6)$ 을 지날 때, ab 의 값을 구하면?

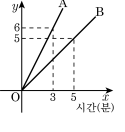
해설

$$y = ax$$
 에 $x = -3$, $y = 9$ 을 대입하면 $a = -3$
 $y = -3x$ 이다.
또한, 이 그래프가 점 $(b, -6)$ 을 지나므로
 $-3b = -6, b = 2$ 이다.
따라서 $ab = (-3) \times 2 = -6$ 이다.

12. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다.물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

② 15 L

3) 20 L

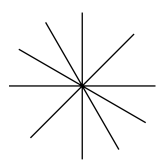


양(L)

④ 25 L ⑤ 30 L

 $10\,\mathrm{L}$

A 의 식은 y = 2x, B 의 식은 y = x ∴ 2 × 10 − 10 = 10 (L) 13. 다음 그림과 같이 서로 다른 5 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지 각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



① 15 쌍 ② 16 쌍 ③ 17 쌍 ④ 18 쌍 ⑤ 20 쌍

5 개의 서로 다른 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각의 개수는 $5 \times (5-1) = 20$ (쌍)

해설

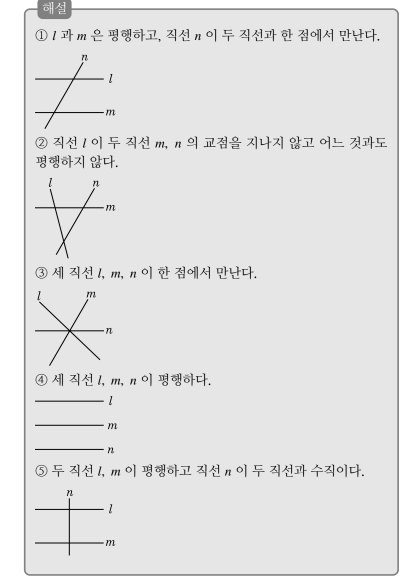
면? ① 직선 *l* 과 *m* 은 평행하고, 직선 *n* 이 두 직선과 한 점에서

다음과 같은 직선 3 개가 있을 때, 삼각형이 만들어지는 경우를 고르

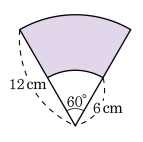
- (1) 직선 *l* 과 *m* 은 평행하고, 직선 *n* 이 누 직선과 한 점에서 만난다.
- ② 직선 l 이 두 직선 m, n 의 교점을 지나지 않고 어느 것과도 평행하지 않다.
- ③ 세 직선 *l*, *m*, *n* 이 한 점에서 만난다.
- ④ 세 직선 *l*, *m*, *n* 이 평행하다.

14.

⑤ 두 직선 l, m 이 평행하고 직선 n 이 두 직선과 수직이다.



15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

ightharpoonup 정답: $18\pi \underline{
m cm}^2$

해설

 $12 \times 12 \times \pi \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} = 24\pi$ $6 \times 6 \times \pi \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} = 6\pi$

 $24\pi - 6\pi = 18\pi$

2 3 7 6 2 5 4 $1 \quad 0 \quad 4 \quad 9$ 5 6 8 7 7 3 2 8 9 6 8 (1) 줄기는 몸무게의 어떤 자리를 나타내는가? (2) 범석이가 조사한 어른은 모두 몇 명인가?

명

명

kg

16. 다음은 범석이가 마을 어른들의 몸무게를 조사하여 줄기와 잎 그림으

(4) 몸무게가 가장 적은 사람은 몇 kg인가?

(3) 몸무게가 52 kg인 사람은 몇 명인가?

로 나타낸 것이다. 다음 물음에 답하여라. 잎

0

▶ 답: 답:

▷ 정답: 십의 자리 ▷ 정답 : 21 명

▷ 정답: 2명

답:

답:

줄기

4

3 9

▷ 정답: 40 kg

해설

(2) 조사한 사람 수는 잎의 개수를 세어 보면 된다.

3+6+5+4+3=21(명)

(3) 줄기가 5인 것 중 잎이 2인 것을 찾아본다.

(1) 줄기는 몸무게의 십의 자리를 나타낸다.

(4) 줄기가 4인 것 중 잎이 가장 낮은 숫자는 0이므로 40 kg이다.

17. 어떤 도수분포표의 계급의 크기가 5 일 때, 계급값이 19 가 되는 변량 x 의 범위는?

$$\boxed{3} 16.5 \le x < 21.5$$

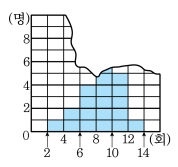
$$4) 17.5 \le x < 22.5$$

(2) 14 < x < 24

 \bigcirc 19 $\leq x < 24$

① 2.5 < x < 7.5

18. 다음 그림은 어느 학급 20 명의 학생들이 1 년 동안 직접 영화관에 가서 영화를 관람한 횟수를 조사하여 히스토그램으로 나타낸 것이 일부 찢어져 나갔다. 도수가 가장 큰 계급의 상대도수는?



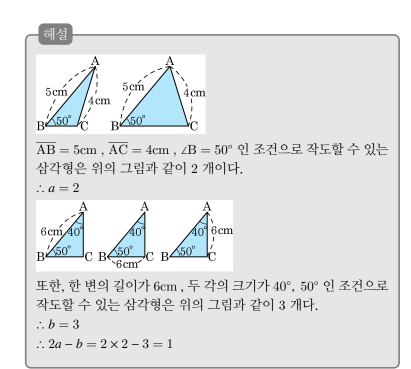
① 0.1 ② 0.2 ③ 0.25 ④ 0.35 ⑤ 0.4

$$\therefore \frac{7}{20} = 0.35$$

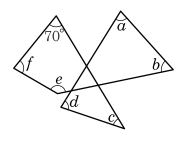
19. $\overline{AB} = 5 \text{cm}$, $\overline{AC} = 4 \text{cm}$, $\angle B = 50^\circ$ 인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형 ABC 의 개수는 a 개이고, 한 변의 길이가 6 cm, 두 내각의 크기가 40° , 50° 인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형의 개수는 b 개일 때, 2a - b 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 1

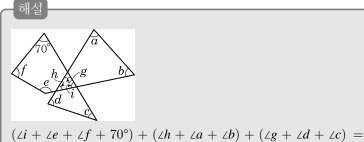


20. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기를 구하여라.



답:

정답: 470 °



 $360^{\circ} + 180^{\circ} + 180^{\circ}$

 $\angle g + \angle h + \angle i = 180^{\circ}$ 이므로

 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 720^{\circ} - 180^{\circ} - 70^{\circ} = 470^{\circ}$