

1. 절댓값이 6 또는 8인 정수 중, 가장 작은 정수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -8

해설

절댓값이 6 또는 8인 정수는  $-6, 6, -8, 8$  이므로 중 가장 작은 정수는  $-8$  이 된다.

2. 다음 중 계산 결과가 다른 하나를 골라라.

㉠  $-1^4$

㉡  $(-1)^4$

㉢  $-(-1)^{100}$

㉣  $(-1)^{101}$

㉤  $-1^{1000}$

㉥  $-1^{1001}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠  $-1^4 = -1$

㉡  $(-1)^4 = 1$

㉢  $-(-1)^{100} = -1$

㉣  $(-1)^{101} = -1$

㉤  $-1^{1000} = -1$

㉥  $-1^{1001} = -1$

3.  $x$  가  $-1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $1 - 2x = 3x - 4$  의 해는?

- ①  $-1$
- ②  $0$
- ③  $1$
- ④  $2$
- ⑤ 없다.

해설

$1 - 2x = 3x - 4$  에  $x = 1$  을 대입하면  $1 - 2 = 3 - 4$  이다.  
등식이 참이 되므로 해는  $x = 1$  이다.

4. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7 - \underline{5x}$$

- ①  $-2x + 5x = 7 + 5$       ②  $-2x - 5x = 7 - 5$   
③  $-2x - 5x = 7 + 5$       ④  $-2x + 5x = -7 - 5$   
⑤  $\textcircled{-2x + 5x = 7 - 5}$

해설

$$-2x + 5x = 7 - 5$$

5. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3t + 2}{4} = 2.25t - 2$$

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

해설

양변에 4 를 곱하면

$$3t + 2 = 9t - 8$$

$$-6t = -10$$

$$\therefore t = \frac{5}{3}$$

6. 초콜릿 60 개를  $x$  명에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를  $y$  개라 할 때, 다음 표의 빈 칸을 채울 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	4	$\dots$
$y$					$\dots$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 60

▷ 정답 : 30

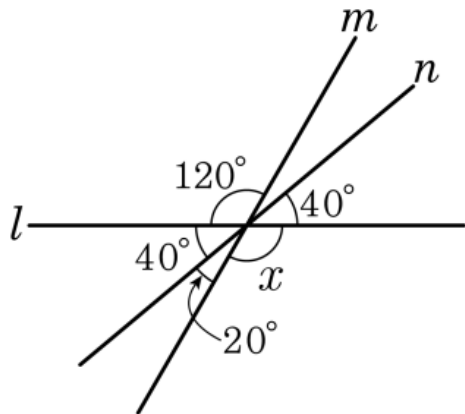
▷ 정답 : 20

▷ 정답 : 15

해설

$x$	1	2	3	4	$\dots$
$y$	60	30	20	15	$\dots$

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - (40^\circ + 20^\circ) = 120^\circ$$

8. 120에 자연수  $x$ 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.  
다음 중  $x$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ①  $2 \times 3 \times 5$
- ②  $2^3 \times 3 \times 5$
- ③  $2 \times 3^3 \times 5$
- ④  $2 \times 3 \times 5 \times 7^2$
- ⑤  $2^2 \times 3 \times 5$

해설

$120 = 2^3 \times 3 \times 5$ 로 소인수분해되므로 소인수 2, 3, 5의 지수가  
홀수인 수를 곱한다.

$2^2 \times 3 \times 5$ 은  $2^2$ 을 곱하였으므로 제곱수가 될 수 없다.

9. 수직선 위에 다음 수들이 대응할 때, 원점에서 가장 멀리 위치한 수는 ?

- ① +11      ② -8      ③ +12      ④ -14      ⑤ +9

해설

원점에서 멀리 떨어질수록 절댓값이 크다.

- ① +11 의 절댓값은 11 이다.  
② -8 의 절댓값은 8 이다.  
③ +12 의 절댓값은 12 이다.  
④ -14 의 절댓값은 14 이다.  
⑤ +9 의 절댓값은 9 이다.

10. 어떤 다항식에  $2x+4$  를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니  $5x-1$  이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?

①  $x - 9$

②  $3x - 5$

③  $5x + 3$

④  $7x + 3$

⑤  $9x + 7$

해설

어떤 식 :  $A$

$$A + (2x + 4) = 5x - 1$$

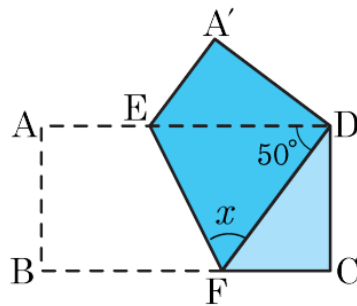
$$A = 5x - 1 - (2x + 4) = 3x - 5$$

$$\therefore (3x - 5) - (2x + 4) = x - 9$$

해설

$$5x - 1 - 2(2x + 4)$$

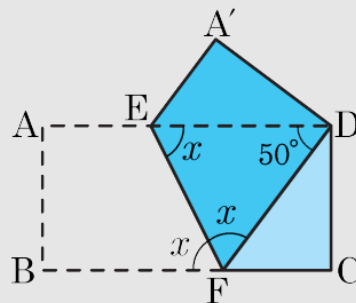
11. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  
 $\angle EDF = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설

평행선에서 엇각의 크기는 서로 같으므로,



$$\angle EFB = \angle EFD = \angle x (\because \text{접은 각})$$

$$\angle DEF = \angle EFB = \angle x (\because \text{엇각})$$

$$2\angle x + 50^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle EFD = \angle x = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 50^\circ) = 65^\circ$$

12.  $\overline{AB}$ 의 길이와  $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때 추가해야 할 조건 2 개를 고르면?

①  $\angle B$

②  $\angle C$

③  $\overline{AC}$

④  $\overline{BC}$

⑤  $\overline{AC}$  와  $\overline{BC}$

해설

두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어질 때와 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때 삼각형을 하나로 작도할 수 있다. 따라서  $\angle B$  와  $\overline{AC}$  이다.

13. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 10개 일 때, 이 다각형의 변의 개수는?

- ① 10 개
- ② 11 개
- ③ 12 개
- ④ 13 개
- ⑤ 14 개

해설

구하는 다각형을  $n$  각형이라 하면

$$n - 2 = 10 \therefore n = 12$$

따라서 십이각형의 변의 개수는 12개이다.

#### 14. 정팔각형의 한 외각의 크기는?

①  $45^\circ$

②  $48^\circ$

③  $50^\circ$

④  $55^\circ$

⑤  $60^\circ$

해설

다각형의 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이므로  $\frac{360^\circ}{8} = 45^\circ$  이다.

15. 꼭짓점의 개수가 7개인 각뿔의 모서리의 개수는?

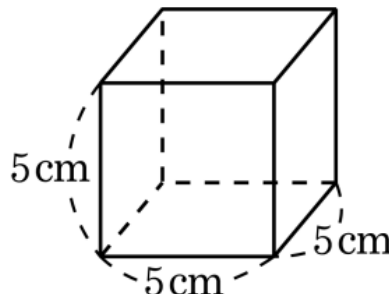
- ① 8개
- ② 9개
- ③ 10개
- ④ 11개
- ⑤ 12개

해설

$n$ 각뿔의 꼭짓점의 개수 :  $n + 1 = 6 + 1 = 7$

육각뿔의 모서리의 개수 :  $2n = 12$  (개)

16. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 겉넓이는 얼마인가?



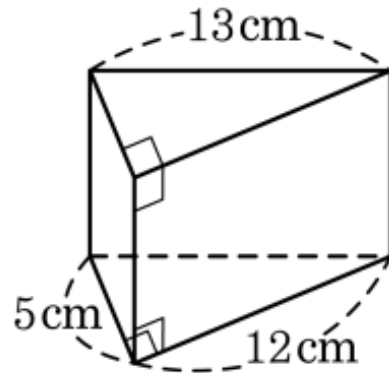
- ①  $270\text{cm}^2$       ②  $254\text{cm}^2$       ③  $150\text{cm}^2$   
④  $136\text{cm}^2$       ⑤  $90\text{cm}^2$

해설

정육면체는 모든 면의 넓이가 같으므로  $5 \times 5 \times 6 = 150(\text{cm}^2)$

17. 다음 도형의 부피가  $240 \text{ cm}^3$  일때, 도형의 높이를 구하면?

- ① 4 cm
- ② 5 cm
- ③ 6 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 8 cm

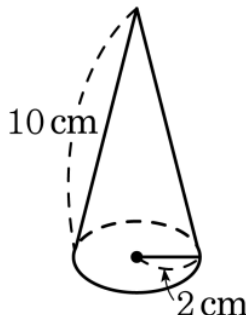


해설

$$5 \times 12 \times \frac{1}{2} \times h = 240$$

$$\therefore h = 8(\text{ cm})$$

18. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $2\text{cm}$ 이고, 모선의 길이가  $10\text{cm}$ 인 원뿔의 겉넓이는?



- ①  $10\pi\text{cm}^2$       ②  $24\pi\text{cm}^2$       ③  $25\pi\text{cm}^2$   
④  $30\pi\text{cm}^2$       ⑤  $40\pi\text{cm}^2$

해설

(원뿔의 겉넓이) = (밑넓이) + (옆넓이)이고,

$l = 10$ ,  $r = 2$ 라 하면

$$S = \pi r^2 + \pi l r = 2^2 \pi + 2 \times 10 \times \pi = 24\pi\text{cm}^2 \text{이다.}$$

19. 다음 표는 어느 통신 회사의 국가별 국제 통화 표준 요금을 나타낸 것이다. 우리나라에서 캐나다에 전화를 걸어 2분 30초 동안 통화했을 때, 통화요금은?

표준요금(단위: 원)		
	최초 1분 (매 1초당)	추가분 (매 1초당)
미국	14.0	10.5
캐나다	29.0	21.0

- ① 1780 원      ② 3630 원      ③ 4250 원  
④ 5670 원      ⑤ 7240 원

해설

$$\begin{aligned}(\text{통화요금}) &= 29 \times 60 + 21 \times 90 \\&= 1740 + 1890 \\&= 3630(\text{원})\end{aligned}$$

20. 어떤 수를 15로 나누면 7이 남는 수 중 100에 가장 가까운 수는?

① 90

② 92

③ 95

④ 97

⑤ 99

해설

어떤 수를  $x$  라 하고 몫을  $k$  라 하면  $x = 15 \times k + 7$  이다.

$k = 6$  일 때,  $x = 15 \times 6 + 7 = 97$  이고  $k = 7$  일 때,  $x = 15 \times 7 + 7 = 112$  이다.

따라서 100에 가장 가까운 수는 97이다.

21. 두 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  를  $b$  로 나누었을 때의 몫이 9, 나머지가 8 이었다.  $a$  를 3 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$$a = 9 \times b + 8 = 3 \times b \times 3 + 3 \times 2 + 2 \text{ 이므로 나머지는 } 2 \text{ 이다.}$$

22. 우리 반은 교실 청소는 남학생 15 명이 5 명씩, 특별구역 청소는 여학생 24 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번, 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인가?

- ① 3 주 후
- ② 4 주 후
- ③ 6 주 후
- ④ 12 주 후
- ⑤ 18 주 후

해설

남학생은  $15 \div 5 = 3$ (주)마다, 여학생은  $24 \div 6 = 4$  (주)마다  
당번이 돌아오므로 3 과 4 의 최소공배수인 12 (주)마다 동시에  
청소를 하게 된다.

23. 소인수분해한 세 자연수  $2^a \times b$ ,  $2^2 \times 3^b \times c$ ,  $2^2 \times 3^2$  의 최대공약수는 6이고 최소공배수는 540 일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

해설

$$6 = 2 \times 3, 540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$$

최대공약수가  $2 \times 3$  이므로  $a = 1, b = 3$

최소공배수가  $2^2 \times 3^3 \times 5$  이므로  $c = 5$

$$\therefore 1 + 3 + 5 = 9$$

24. 다음은 수진이가 민지에게 제시한 문제이다.

□안에 들어갈 알맞은 사칙연산의 기호는 아래 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 민지가 푼 문제의 답을 구하여라.

+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	$\frac{6}{3}$
+0.9	-7.4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	$\frac{7}{8}$	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

4□(-5)를 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

### 해설

정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 다음과 같다.

+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	$\frac{6}{3}$
+0.9	-7.4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	$\frac{7}{8}$	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

따라서 □안에 들어갈 기호는 덧셈 기호 (+) 이므로 민지가 푼 문제는  $4 + (-5) = -1$  이다.

25. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에  $x$  원에 팔았다. 오늘은 어제보다 15 % 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이를 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을  $x$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 :  $0.9x$  원

### 해설

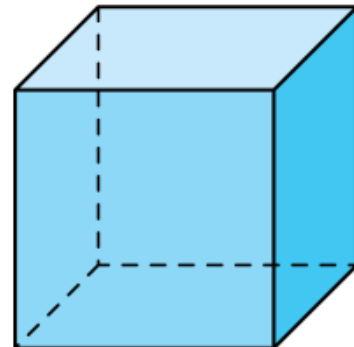
어제 팔린 사과의 개수를  $a$  (개) 라 두면, 오늘 팔린 사과의 개수는  $2a$  (개)이다.

$$(\text{어제 사과를 판 금액}) = ax \text{ (원)}$$

$$(\text{오늘 사과를 판 금액}) = 2a \times \frac{85}{100}x = \frac{17}{10}ax \text{ (원)}$$

$$\therefore (\text{이틀 동안 판 사과 1 개의 평균 가격}) = \frac{ax + 1.7ax}{a + 2a} = 0.9x \text{ (원)}$$

26. 다음 그림의 정육면체에서 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 다면체를 구하여라.



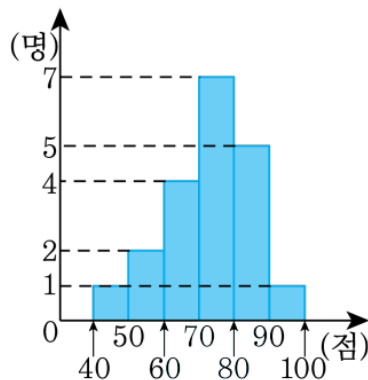
▶ 답 :

▶ 정답 : 정팔면체

해설

정육면체의 면은 6개이므로 꼭짓점이 6개인 정다면체가 생긴다.

27. 다음 그래프는 어느 분단의 국어 성적을 히스토그램으로 나타낸 것이다. 다음 보기중 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

- Ⓐ 이 분단의 학생 수는 20 명이다.
- Ⓑ 계급의 크기는 6 이다.
- Ⓒ 도수가 가장 큰 계급의 계급값은 75 점이다.
- Ⓓ 70 점 미만인 학생 수는 7 명이다.

① Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ

② Ⓐ , Ⓑ , Ⓓ

③ Ⓐ , Ⓓ , Ⓒ

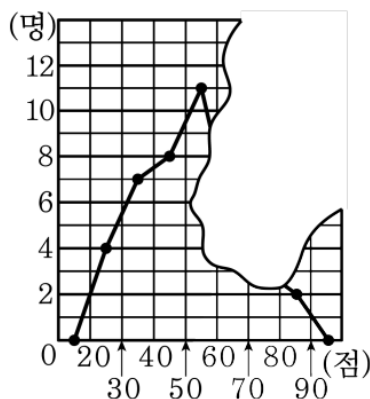
④ Ⓑ , Ⓓ , Ⓒ

⑤ Ⓐ , Ⓑ , Ⓓ , Ⓒ

해설

- Ⓑ 계급의 크기는 10 점이다.

28. 다음 그림은 희정이네 학급 학생 40 명의 수학성적을 히스토그램과 도수분포다각형으로 나타낸 것으로 일부가 찢겨져서 보이지 않는다. 70 점 미만을 받은 학생 수가 70 점 이상을 받은 학생 수의 7 배일 때, 60 점 이상 70 점 미만을 받는 학생은 전체의 몇 % 인가?



- ① 3%                  ② 5%                  ③ 12.5%
- ④ 17.5%              ⑤ 20%

### 해설

70 점 이상인 학생 수를  $x$  명이라 하면 70 점 미만인 학생 수는  $7x$  명이 된다.

$$x + 7x = 40 \text{ 이므로 } x = 5 \text{ 이다.}$$

그런데 히스토그램에서 80 점 이상 90 점 미만인 학생 수가 2 명이므로 70 점 이상 80 점 미만인 학생 수는 3 명이 된다.

한편, 60 점 이상 70 점 미만인 학생은

$$40 - (4 + 7 + 8 + 11 + 3 + 2) = 5(\text{명}) \text{ 이므로}$$

$$\frac{5}{40} \times 100 = 12.5\% \text{ 이다.}$$

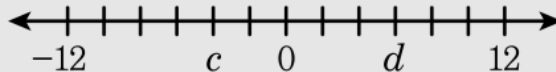
29. 절댓값이 12인 서로 다른 두 수  $a$ ,  $b$ 를 수직선에 나타낼 때, 두 점 사이를 삼등분하는 점 중 왼쪽에 있는 점이 나타내는 수를  $c$ , 사등분하는 점 중 가장 오른쪽에 있는 점이 나타내는 수를  $d$ 라고 할 때, 두 수  $c$ 와  $d$  사이의 거리를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$|a| = |b| = 12$  이므로 두 수 사이의 거리는 24이다.



$$24 \div 3 = 8 \text{ 이므로 } -12 + 8 = -4 = c$$

$$24 \div 4 = 6 \text{ 이므로 } +12 - 6 = 6 = d$$

$$\therefore (\text{두 수 } c, d \text{ 사이의 거리}) = |6 - (-4)| = 10$$

30. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 세 정수 A, B, C의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

- ㉠ C는 세 수 중에서 수직선의 가장 왼쪽에 있다.
- ㉡ A의 절댓값은 -6의 절댓값과 같다.
- ㉢ A, B는 각각 -6보다 크다.
- ㉣ B는 A보다 0에 더 가깝다.

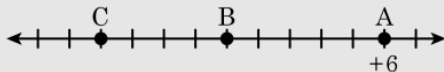
▶ 답 :

▷ 정답 :  $A > B > C$

### 해설

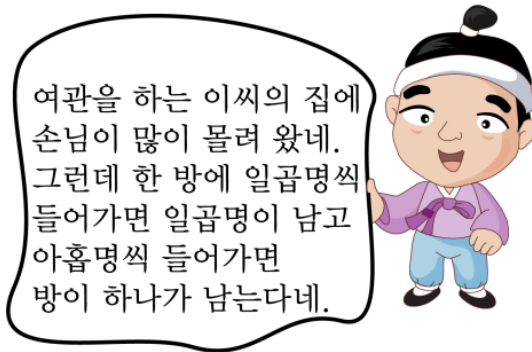
C는 세 수 중에서 수진선의 가장 왼쪽에 위치하므로 C는 세 정수 중에서 가장 작은 수이다. A의 절댓값은 -6의 절댓값과 같고 -6보다 큰 수이므로  $A = 6$ 이다.

B는 A보다 0에 더 가까이 있으므로 A보다 작은 수이다.  
따라서 세 수를 수직선 위에 나타내보면 다음과 같다.



부등호를 사용하여 세 수의 대소 관계를 나타내면  $A > B > C$ 이다.

31. 시와 문장을 좋아한 우리 조상은 수학 문제도 마치 시처럼 서술하였다.  
조선 시대에 널리 사용되던 수학책인 ‘산법통종’에는 다음 그림과 같은  
시구가 있다.



이처럼 옛날 우리나라에도 방정식 문제가 있었다.

위의 시구를 읽고 여관을 하는 이씨의 집에 온 손님이 모두 몇 명인지  
일차방정식을 이용하여 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 63 명

해설

방의 개수를  $x$ 개라 하면 일곱명씩 들어가면 일곱명이 남으므로  $7x + 7$ 이고 아홉명씩 들어가면 방이 하나가 남으므로  $9(x - 1)$ 이다.

사람 수는 같으므로  $7x + 7 = 9(x - 1)$ ,  $x = 8$ (개)이다.

따라서  $x$ 를 대입하여 사람 수를 구하면  $7 \times 8 + 7 = 63$ (명)이다.

32. 선영이가 등산을 하는 데 올라갈 때는 시속 3km, 내려올 때는 같은 등산로를 시속 5km로 걸어서 모두 5시간 20분이 걸렸다. 등산로의 거리를 구하여라.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 10km

해설

등산로의 거리를  $x$  km, 올라갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{3}$  시간, 내려갈

때 걸린 시간은  $\frac{x}{5}$  시간이다.

총 걸린 시간은 올라갈 때 걸린 시간과 내려올 때 걸린 시간의

합인  $5\frac{20}{60} = \frac{16}{3}$  이다.

$$\frac{x}{3} + \frac{x}{5} = \frac{16}{3}$$

$$5x + 3x = 80$$

$$8x = 80$$

$$\therefore x = 10(\text{ km})$$

33. 점(3, 3)의 원점에 대칭인 점을 A, 점(1, -2)의 x 축에 대칭인 점을 B, 점(5, 1)의 y 축에 대칭인 점을 C 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

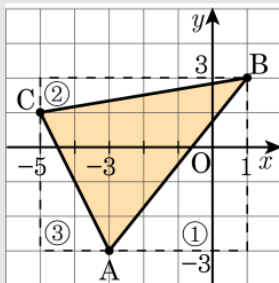
해설

원점에 대칭인 점은 x, y 좌표의 부호가 모두 바뀌므로 A(-3, -3)

,

x 축에 대칭인 점은 y 좌표의 부호가 바뀌므로 B(1, 2),

y 축에 대칭인 점은 x 좌표의 부호가 바뀌므로 C(-5, 1)



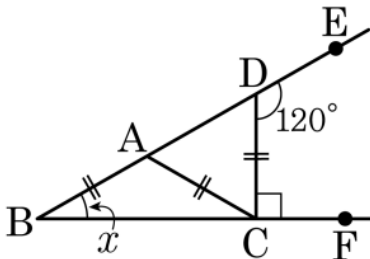
( $\triangle ABC$ 의 넓이)

$$= (\text{직사각형의 넓이}) - (\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3})$$

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

$$= 30 - 17 = 13$$

34. 다음 그림에서  $\angle CDE = 120^\circ$  이고  $\angle BCD = 90^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $30^\circ$

해설

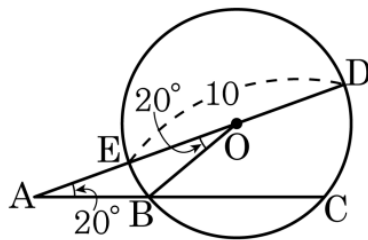
$$\angle CAD = \angle ADC = 60^\circ, \angle BAC = 120^\circ,$$

삼각형의 세 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$2x + 120^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

35. 다음 그림에서  $\angle DAB = \angle BOE = 20^\circ$ ,  $\overline{ED} = 10\text{cm}$  일 때, 5.0pt  $\widehat{CD}$ 의 길이를 구하여라. (단, 원주율은 3으로 계산한다.)

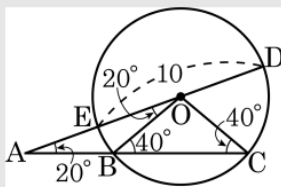


▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

점 O 와 C 를 연결하면



$$\angle OBC = 20^\circ + 20^\circ = 40^\circ$$

$$\angle OCB = \angle OBC = 40^\circ$$

$$\angle COD = 40^\circ + 20^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore 5.0pt \widehat{CD} = 2 \times 3 \times 5 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 5$$