

# 2017학년도 3월 고1 전국연합학력평가 정답 및 해설

## • 수학 영역 •

### 정답

1	①	2	②	3	②	4	④	5	③
6	③	7	⑤	8	①	9	⑤	10	③
11	④	12	①	13	②	14	②	15	④
16	⑤	17	④	18	①	19	④	20	③
21	⑤	22	12	23	11	24	7	25	20
26	15	27	110	28	55	29	60	30	21

### 해설

1. [출제의도] 제곱근의 성질을 이해하고 식의 값을 계산한다.

$$(\sqrt{5}+2)(\sqrt{5}-2) = (\sqrt{5})^2 - 2^2 = 5 - 4 = 1$$

2. [출제의도] 일차방정식의 해를 구한다.

$$7x + 3 = 5x + 1 \text{에서}$$

$$7x - 5x = 1 - 3$$

$$2x = -2$$

$$\text{따라서 } x = -1$$

3. [출제의도] 함수의 뜻을 이해하고 상수의 값을 구한다.

함수  $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프가 점  $(3, a)$ 를 지나므로

$x = 3, y = a$ 를 대입하면

$$a = \frac{6}{3} = 2$$

4. [출제의도] 인수분해 공식을 이용하여 상수의 값을 구한다.

$$x^2 + 6x + 8 \text{을 인수분해하면}$$

$$x^2 + 6x + 8 = (x+2)(x+4) = (x+2)(x+a)$$

$$\text{따라서 } a = 4$$

5. [출제의도] 곱셈 공식을 알고 이를 이용하여 주어진 식의 값을 구한다.

$$(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2 \text{에서}$$

$$x+y = 6, x^2 + y^2 = 22 \text{를 대입하면}$$

$$2xy = (x+y)^2 - (x^2 + y^2)$$

$$= 6^2 - 22$$

$$= 14$$

$$\text{따라서 } xy = 7$$

6. [출제의도] 지수의 성질을 이해하고 주어진 식의 값을 구한다.

$$(7^3 \times 9)^3 = (7^3 \times 3^2)^3$$

$$= 7^{3 \times 3} \times 3^{2 \times 3}$$

$$= 7^9 \times 3^6$$

$7^9 \times 3^6 = 7^a \times 3^b$ 이고  $a, b$ 는 자연수이므로

$$a = 9, b = 6$$

$$\text{따라서 } a+b = 9+6 = 15$$

7. [출제의도] 일차함수의 그래프의 평행이동을 이해하고 조건을 만족시키는 값을 구한다.

일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 일차함수  $y = 2x$ 의 그래프와 평행하므로 두 직선의 기울기는 서로 같다.

$$\text{따라서 } a = 2$$

일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프의  $x$  절편이 3이므로

$$x = 3, y = 0 \text{을 대입하면}$$

$$0 = 2 \times 3 + b, b = -6$$

$$\text{따라서 } a+b = 2+(-6) = -4$$

8. [출제의도] 이차함수의 그래프의 성질을 이해하고 이

차함수의 최솟값을 구한다.

주어진 식을 변형하면

$$y = 2x^2 - 4x + 5$$

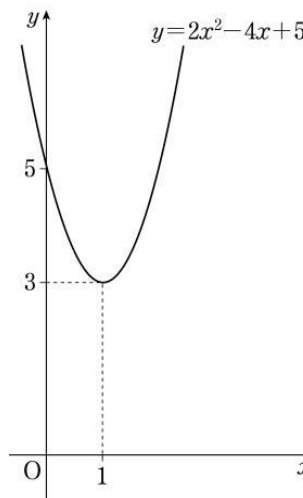
$$= 2(x^2 - 2x) + 5$$

$$= 2(x^2 - 2x + 1 - 1) + 5$$

$$= 2(x^2 - 2x + 1) - 2 + 5$$

$$= 2(x-1)^2 + 3$$

이므로 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 5$ 의 그래프는 다음과 같다.



따라서 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 5$ 의 최솟값은  $x = 1$  일 때 3이다.

9. [출제의도] 연립부등식의 정수인 해의 개수를 구한다.

주어진 연립부등식

$$\begin{cases} 2x < x+9 \\ x+5 \leq 5x-3 \end{cases}$$

에서 부등식  $2x < x+9$ 를 풀면

$$2x - x < 9$$

$$x < 9 \quad \textcircled{1}$$

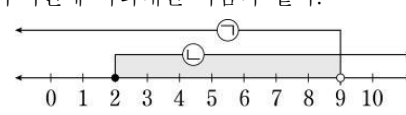
마찬가지로 부등식  $x+5 \leq 5x-3$ 을 풀면

$$x - 5x \leq -3 - 5$$

$$-4x \leq -8$$

$$x \geq 2 \quad \textcircled{2}$$

두 부등식  $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 동시에 만족시키는  $x$ 의 값의 범위를 수직선에 나타내면 다음과 같다.



위 그림에서 구하는  $x$ 의 값의 범위는

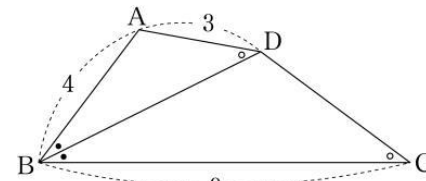
$$2 \leq x < 9$$

이 부등식을 만족시키는 정수  $x$ 는

$$2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \text{이다.}$$

따라서 구하는 정수의 개수는 7이다.

10. [출제의도] 삼각형의 밀음을 이용하여 선분의 길이를 구한다.



두 삼각형 ABD, DBC에 대하여

대각선 BD가  $\angle B$ 의 이등분선이므로

$$\angle ABD = \angle DBC \quad \textcircled{1}$$

주어진 조건에서

$$\angle BDA = \angle BCD \quad \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에 의해  $\triangle ABD \sim \triangle DBC$

$$\frac{AB}{DB} = \frac{DB}{CB} \text{에서}$$

$$DB^2 = AB \times CB$$

$$= 4 \times 9$$

$$= 36$$

따라서  $\overline{DB} = 6$

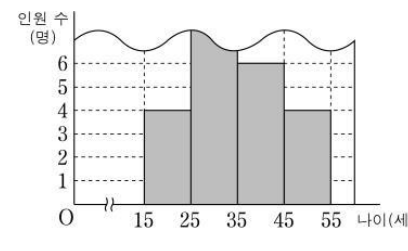
$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{DB} : \overline{DC} \text{에서}$$

$$\overline{AB} \times \overline{DC} = \overline{AD} \times \overline{DB}$$

$$4 \times \overline{DC} = 3 \times 6$$

$$\text{따라서 } \overline{DC} = \frac{18}{4} = \frac{9}{2}$$

11. [출제의도] 히스토그램을 이해하여 자료의 평균을 구한다.



25 세 이상 35 세 미만인 계급의 도수를  $a$ 라 하고 위 히스토그램을 이용하여 도수분포표를 만들면 다음과 같다.

나이(세)	계급값(세)	도수(명)	(계급값) × (도수)
15 이상 ~ 25 미만	20	4	$20 \times 4 = 80$
25 이상 ~ 35 미만	30	11	$30 \times 11 = 330$
35 이상 ~ 45 미만	40	6	$40 \times 6 = 240$
45 이상 ~ 55 미만	50	4	$50 \times 4 = 200$
합계		25	850

도수의 합계가 25이므로

$$4 + a + 6 + 4 = 25 \text{에서 } a = 11$$

도수분포표에서 15 세 이상 25 세 미만인 계급의 계급값은 20(세)이므로

$$(계급값) \times (도수) = 20 \times 4 = 80$$

다른 계급에 대해서도 마찬가지 방법으로 계산하여 평균을 나타내면 다음과 같다.

나이(세)	계급값(세)	도수(명)	(계급값) × (도수)
15 이상 ~ 25 미만	20	4	$20 \times 4 = 80$
25 이상 ~ 35 미만	30	11	$30 \times 11 = 330$
35 이상 ~ 45 미만	40	6	$40 \times 6 = 240$
45 이상 ~ 55 미만	50	4	$50 \times 4 = 200$
합계		25	850

위의 표를 이용하여 평균을 구하면

$$(\text{평균}) = \frac{(\text{계급값}) \times (\text{도수})}{(\text{도수}) \text{의 총합}}$$

$$= \frac{80 + 330 + 240 + 200}{25}$$

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times 2 \times (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA}) \\ &= \frac{1}{2} \times 2 \times \{(x+10) + 12 + (2+x)\} \\ &= 2x + 24 \quad \dots \quad \textcircled{1}\end{aligned}$$

다른 방법으로 넓이를 구하면

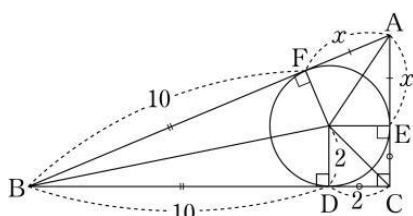
$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AC} \\ &= \frac{1}{2} \times 12 \times (x+2) \\ &= 6x + 12 \quad \dots \quad \textcircled{2}\end{aligned}$$

\textcircled{1}, \textcircled{2}이 서로 같으므로

$$2x + 24 = 6x + 12 \text{에서 } x = 3$$

따라서 직각삼각형 ABC의 빗변 AB의 길이는 13이다. 직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로 빗변 AB는 삼각형 ABC의 외접원의 지름이다. 그러므로 직각삼각형 ABC의 외접원의 둘레의 길이는  $13\pi$ 이다.

[다른 풀이]



위의 그림과 같이 내접원의 중심에서 삼각형 ABC의 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F라 하자.

$\overline{AE} = x$  라 놓으면 내접원의 성질에 의해

$$\overline{CD} = \overline{CE} = 2, \overline{BD} = \overline{BF} = 10, \overline{AF} = \overline{AE} = x$$

삼각형 ABC는 직각삼각형이므로 피타고라스 정리에 의해

$$\overline{AB}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CA}^2$$

$$(x+10)^2 = 12^2 + (2+x)^2$$

$$x^2 + 20x + 100 = 144 + 4 + 4x + x^2$$

$$16x = 48 \text{에서 } x = 3$$

따라서 직각삼각형 ABC의 빗변 AB의 길이는 13이다. 직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로 빗변 AB는 삼각형 ABC의 외접원의 지름이다. 그러므로 직각삼각형 ABC의 외접원의 둘레의 길이는  $13\pi$ 이다.

### 13. [출제의도] 주어진 상황을 이해하여 확률을 구한다.

서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던져 나오는 모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ 이다. 나오는 눈의 수를 각각  $a, b$ 라 하고 이것을 순서쌍  $(a, b)$ 으로 나타내면 다음 표와 같다.

$b \backslash a$	1	2	3	4	5	6
1	(1, 1)	(1, 2)	(1, 3)	(1, 4)	(1, 5)	(1, 6)
2	(2, 1)	(2, 2)	(2, 3)	(2, 4)	(2, 5)	(2, 6)
3	(3, 1)	(3, 2)	(3, 3)	(3, 4)	(3, 5)	(3, 6)
4	(4, 1)	(4, 2)	(4, 3)	(4, 4)	(4, 5)	(4, 6)
5	(5, 1)	(5, 2)	(5, 3)	(5, 4)	(5, 5)	(5, 6)
6	(6, 1)	(6, 2)	(6, 3)	(6, 4)	(6, 5)	(6, 6)

이 중에서 두 눈의 수의 합이 8보다 큰 경우는 다음과 같다.

i ) 두 눈의 수의 합이 9인 경우

$$(3, 6), (4, 5), (5, 4), (6, 3)$$

ii) 두 눈의 수의 합이 10인 경우

$$(4, 6), (5, 5), (6, 4)$$

iii) 두 눈의 수의 합이 11인 경우

$$(5, 6), (6, 5)$$

iv) 두 눈의 수의 합이 12인 경우

$$(6, 6)$$

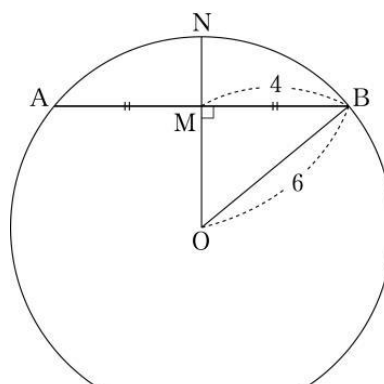
이상에서 구하는 경우의 수는 10이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{10}{36} = \frac{5}{18}$ 이다.

### 14. [출제의도] 원의 성질을 이용하여 실생활 문제를

해결한다.

호 AB를 포함한 원을 그리면 아래와 같다. 원의 중심을 O라 하면 반지름 ON은 현 AB를 수직이등분 하므로 삼각형 OBM은  $\angle BMO = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.



직각삼각형 OBM에서 피타고라스 정리에 의해

$$\overline{OB}^2 = \overline{OM}^2 + \overline{MB}^2 \text{이므로}$$

$$6^2 = \overline{OM}^2 + 4^2$$

$$\overline{OM}^2 = 36 - 16$$

$$= 20$$

$$\overline{OM} > 0 \text{이므로 } \overline{OM} = 2\sqrt{5}$$

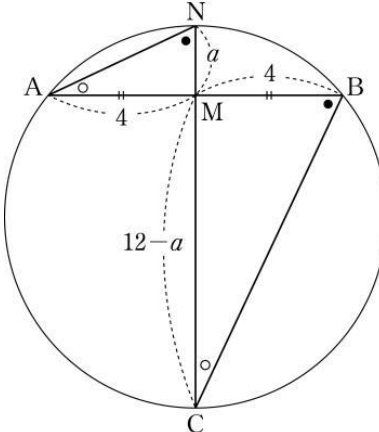
$$\overline{MN} = \overline{ON} - \overline{OM}$$

$$= 6 - 2\sqrt{5} \text{ (m)}$$

따라서  $a = 6 - 2\sqrt{5}$

[다른 풀이]

호 AB를 포함한 원을 그리면 아래와 같다.



선분 MN의 연장선과 이 원의 교점을 C라 하면 원주각의 성질에 의해

$$\angle CNA = \angle CBA, \angle NAB = \angle NCB \text{이므로}$$

$\triangle AMN \sim \triangle CMB$

따라서  $\overline{AM} : \overline{MN} = \overline{CM} : \overline{MB}$

$$\overline{MN} \times \overline{CM} = \overline{AM} \times \overline{MB}$$

$$a(12-a) = 4 \times 4$$

$$12a - a^2 = 16$$

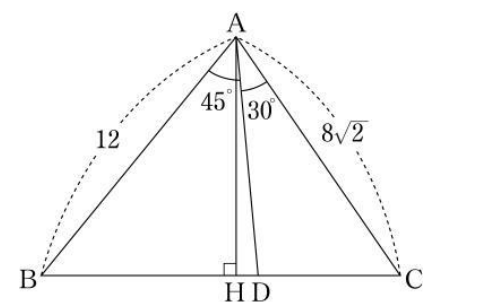
$$a^2 - 12a + 16 = 0$$

$$a = 6 \pm 2\sqrt{5}$$

$$a < 6 \text{이므로 } a = 6 - 2\sqrt{5}$$

### 15. [출제의도] 삼각비를 알고 삼각형의 넓이를 이용하여 선분의 길이의 비를 구한다.

높이가 같은 두 삼각형에서 밑변의 길이의 비는 넓이의 비와 같다.



점 A에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 H라 하자.

$$\triangle ABD = \frac{1}{2} \times \overline{BD} \times \overline{AH}$$

$$\triangle ADC = \frac{1}{2} \times \overline{DC} \times \overline{AH} \text{이므로}$$

$$\frac{\overline{BD}}{\overline{DC}} = \frac{\triangle ABD}{\triangle ADC} \quad \dots \quad \textcircled{1}$$

$$\triangle ABD = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AD} \times \sin 45^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 12 \times \overline{AD} \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= 3\sqrt{2} \times \overline{AD}$$

$$\triangle ADC = \frac{1}{2} \times \overline{AD} \times \overline{AC} \times \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times \overline{AD} \times 8\sqrt{2} \times \frac{1}{2}$$

$$= 2\sqrt{2} \times \overline{AD}$$

따라서 \textcircled{1}에 의해

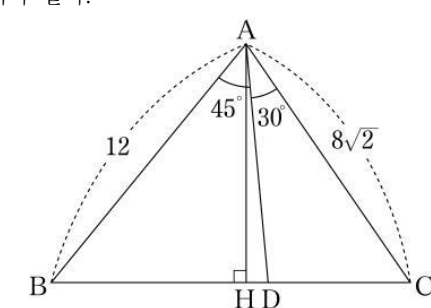
$$\frac{\overline{BD}}{\overline{DC}} = \frac{\triangle ABD}{\triangle ADC}$$

$$= \frac{3\sqrt{2} \times \overline{AD}}{2\sqrt{2} \times \overline{AD}}$$

$$= \frac{3}{2}$$

[다른 풀이]

높이가 같은 두 삼각형에서 밑변의 길이의 비는 넓이의 비와 같다.



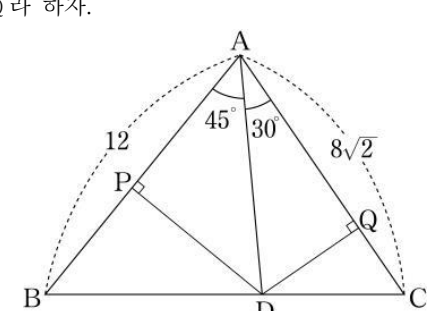
점 A에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 H라 하자.

$$\triangle ABD = \frac{1}{2} \times \overline{BD} \times \overline{AH}$$

$$\triangle ADC = \frac{1}{2} \times \overline{DC} \times \overline{AH} \text{이므로}$$

$$\frac{\overline{BD}}{\overline{DC}} = \frac{\triangle ABD}{\triangle ADC} \quad \dots \quad \textcircled{1}$$

점 D에서 두 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 하자.



$\overline{DQ} = a$ 라 하면 직각삼각형 ADQ에서

$$\sin 30^\circ = \frac{\overline{DQ}}{\overline{AD}} = \frac{a}{\overline{AD}} = \frac{1}{2} \text{이므로}$$

$$\overline{AD} = 2a$$

직각삼각형 ADP에서

$$\sin 45^\circ = \frac{\overline{DP}}{\overline{AD}} = \frac{\overline{DP}}{2a} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{이므로}$$

$$\overline{DP} = \sqrt{2}a$$

$$\triangle ABD = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{DP}$$

$$= \frac{1}{2} \times 12 \times \sqrt{2}a$$

$$= 6\sqrt{2}a$$

$$\triangle ADC = \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{DQ}$$

$$= \frac{1}{2} \times 8\sqrt{2} \times a$$

$$= 4\sqrt{2}a$$



$$\text{1에서 } \overline{AH} = \frac{12}{5} \text{ 이므로}$$

$$\overline{DH} = \frac{1}{2} \times \overline{AH}$$

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

$$= \frac{6}{5}$$

두 삼각형 ABH, CBA에서

$\angle ABH$ 는 공통인 각,

$\angle AHB = \angle CAB = 90^\circ$

따라서  $\triangle ABH \sim \triangle CBA$  이므로

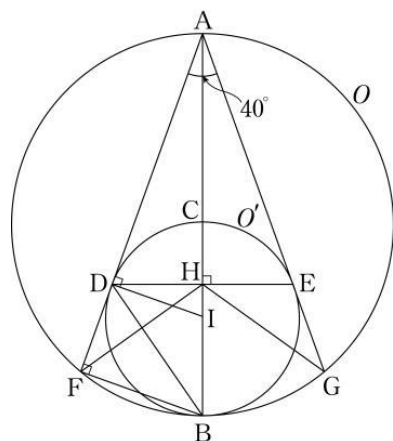
$$\overline{AB} : \overline{BH} = \overline{CB} : \overline{BA}$$

$$3 : \overline{BH} = 5 : 3$$

$$5 \times \overline{BH} = 9, \overline{BH} = \frac{9}{5}$$

$$\overline{BD} = \overline{BH} + \overline{DH} = \frac{9}{5} + \frac{6}{5} = 3 \text{ (거짓)}$$

20. [출제의도] 원의 성질과 삼각형의 짙음을 이용하여 각의 크기를 구하는 과정을 추론한다.



먼저 두 삼각형 DFB, DHB가 합동임을 보이자.

점 A에서 원  $O'$ 에 그은 두 접선에 대해  $\overline{AD} = \overline{AE}$

점 I는 원  $O'$ 의 중심이므로  $\overline{DI} = \overline{EI}$

선분 AI는 공통인 변이므로

$\triangle ADI \cong \triangle AEI$  (SSS 합동)

따라서  $\angle IAD = \angle IAE$ 이고 선분 AH는 공통인 변

$\triangle ADH \cong \triangle AEH$  (SAS 합동)

따라서  $\angle DHA = 90^\circ$ 이므로

$\angle DFB = \angle DHB = 90^\circ$  ..... ①

선분 DB는 공통인 변 ..... ②

삼각형 IDB는 이등변삼각형이므로

$\angle IDB = \angle IBD$

삼각형의 외각의 성질에 의해

$\angle IDB + \angle IBD = \angle DIH$

따라서  $\angle DIH = \boxed{2} \times \angle DBH$ 이고

원의 접선의 성질에 의해

$\angle ADI = 90^\circ$

선분 AB가 지름이므로

$\angle AFB = 90^\circ$

따라서  $\overline{DI} \parallel \overline{FB}$ 에서  $\angle IDB = \angle DBF$  (엇각)

$\angle DBF = \angle DBH$  ..... ③

①, ②, ③에 의해  $\triangle DFB \cong \triangle DHB$ 이다.

한편,  $\overline{AD} = \overline{AE}$ 이므로  $\angle ADH = \angle AEH$

$\triangle ADE$ 에서 삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$\angle DAE + \angle ADH + \angle AEH = 180^\circ$

$40^\circ + 2\angle ADH = 180^\circ$

$2\angle ADH = 140^\circ$

따라서  $\angle ADH = \boxed{70}^\circ$

위에서  $\triangle DFB \cong \triangle DHB$ 이므로  $\overline{DF} = \overline{DH}$ 에서 삼각형 DFH는 이등변삼각형이다. 두 밑각의 크기는 같으므로

$\angle DFH = \angle DHF$ 에서

$\angle DFH + \angle DHF = \angle ADH = 70^\circ$

$2\angle DHF = 70^\circ$

$$\angle DHF = \frac{1}{2} \times \boxed{70}^\circ = 35^\circ$$

$\angle DHB = 90^\circ$ 이고

$\angle DHB = \angle DHF + \angle FHB$ 에서

$$90^\circ = 35^\circ + \angle FHB$$

$\angle FHB = 55^\circ$

같은 방법으로  $\angle GHB$ 를 구하면

$$\angle GHB = 55^\circ$$

$\angle FHG = \angle FHB + \angle GHB$

$$= 55^\circ + 55^\circ$$

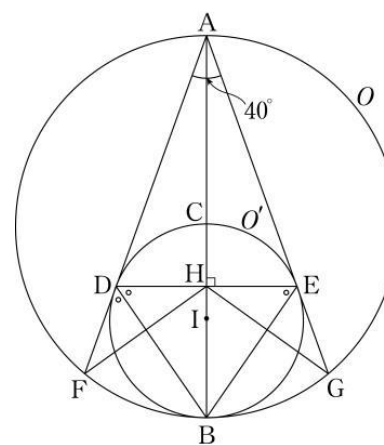
$$= 110^\circ$$

따라서  $\angle FHG = \boxed{110}^\circ$ 이다.

그러므로  $a = 2, b = 70, c = 110$ 에서

$$\frac{ac}{b} = \frac{2 \times 110}{70} = \frac{22}{7}$$

[다른 풀이]



$\overline{ID} = \overline{IB}$ 에서 삼각형 IDB는 이등변삼각형이므로

$\angle IDB = \angle IBD$

$\angle IDB + \angle IBD = \angle DIH$

따라서  $\angle DIH = \boxed{2} \times \angle DBH$

두 삼각형 DFB, DHB가 합동임을 보이자.

원의 접선과 그 접점을 지나는 현이 이루는 각의 크기는 현과 그 각의 안에 있는 호에 대한 원주각의 크기와 같으므로

$\angle BDF = \angle BED$

삼각형 BED는 이등변삼각형이므로

$\angle BDE = \angle BED$

그러므로  $\angle BDF = \angle BDH$

선분 BD는 공통인 변,  $\angle DFB = \angle DHB = 90^\circ$ 이므로

$\triangle DFB \cong \triangle DHB$

따라서  $\overline{DF} = \overline{DH}$ 이므로 삼각형 DFH는 이등변삼각형이다.

$\angle DFH = \angle DHF$ 이고

$\angle DFH + \angle DHF = \angle ADH = \boxed{70}^\circ$

$2\angle DHF = 70^\circ$ 이므로

$$\angle DHF = \frac{1}{2} \times \boxed{70}^\circ = 35^\circ$$

$\angle DHB = 90^\circ$ 이고

$\angle DHB = \angle DHF + \angle FHB$ 이므로

$$90^\circ = 35^\circ + \angle FHB, \angle FHB = 55^\circ$$

같은 방법으로 구하면  $\angle GHB = 55^\circ$

$\angle FHG = \angle FHB + \angle GHB$

$$= 55^\circ + 55^\circ = 110^\circ$$

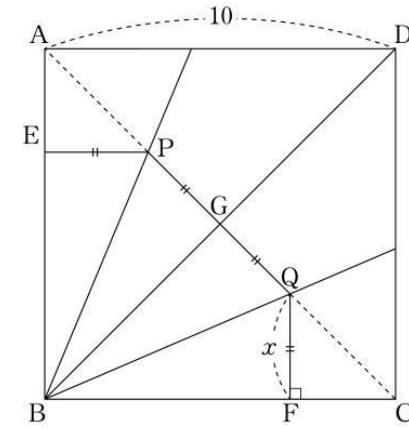
따라서  $\angle FHG = \boxed{110}^\circ$ 이다.

그러므로  $a = 2, b = 70, c = 110$ 에서

$$\frac{ac}{b} = \frac{2 \times 110}{70} = \frac{22}{7}$$

21. [출제의도] 피타고라스 정리를 이용하여 실생활 문제를 해결한다.

그럼은 접은 종이를 다시 펼쳐 접힌 부분을 실선으로 나타낸 것이다.



종이가 접혀진 모양에서

$\triangle BPE \cong \triangle BPG$

$\triangle BQG \cong \triangle BQF$

두 점 B, D에 일치하도록 접어서 만들어진 선이 선분 PQ이므로 선분 PG는 대각선 AC의 일부이고, 정사각형의 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분한다.

두 삼각형 BPG, BQG에서

선분 BG는 공통인 변이고  $\angle PGB = \angle QGB = 90^\circ$ ,

$\angle PBG = \angle QBG = 22.5^\circ$ 이므로

$\triangle BPG \cong \triangle BQG$  (ASA 합동)

따라서  $\triangle BPE \cong \triangle BPG \cong \triangle BQG \cong \triangle BQF$

$$\overline{EP} = \overline{PG} = \overline{GQ} = \overline{QF} = x \text{ 라 하자.}$$

점 Q는 대각선 AC 위의 점이므로

$$\angle QCF = 45^\circ$$

따라서 삼각형 QFC가 직각이등변삼각형이므로

$$\overline{AP} = \overline{CQ} = \sqrt{2} \times \overline{QF} = \sqrt{2}x$$

선분 AC는 정사각형 ABCD의 대각선이므로

$$\overline{AC} = 10\sqrt{2}$$

$$\overline{AC} = \overline{AP} + \overline{PG} + \overline{GQ} + \overline{QC}$$

$$10\sqrt{2} = \sqrt{2}x + x + x + \sqrt{2}x$$

$$(\sqrt{2}+1)x = 5\sqrt{2}$$

$$x = \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{2}+1}$$

$$= 5\sqrt{2}(\sqrt{2}-1)$$

$$= 10 - 5\sqrt{2}$$

$$\overline{PQ} = 2x = 20 - 10\sqrt{2}$$

따라서  $a = 20, b = -10$ 에서  $a+b = 10$

22. [출제의도] 두 수의 최대공약수를 구한다.

두 수  $2^2 \times 3^3, 2^3 \times 3 \times 5^4$ 의 최대공약수는 두 수의 공통인 소인수  $2^2$ 과 3을 곱한 수  $2^2 \times 3$ 이므로 최대공약수는 12이다.

23. [출제의도] 이차함수의 그래프의 성질을 이해하여 상수의 값을 구한다.

이차함수  $y = (x-4)^2 + k$ 의 그래프는 이차함수  $y = x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4만큼, y 축의 방향으로 k만큼 평행이동한 것이다.

따라서 이차함수  $y = (x-4)^2 + k$ 의 그래프는 꼭짓점의 좌표가 (4, k)이다.

이때 꼭짓점 (4, k)는 일차함수  $y = 3x - 1$ 의 그래프 위에 있으므로  $x = 4, y = k$ 를 대입하면

$$k = 3 \times 4 - 1 = 11$$

24. [출제의도] 제곱근과 부등식의 성질을 이해하여 조건을 만족시키는 자연수의 개수를 구한다.

부등식  $2 < \sqrt{3x} < \sqrt{26}$ 에서

$\sqrt{4} < \sqrt{3x} < \sqrt{26}$ 이므로 제곱근의 대소 관계에 의해

$$4 < 3x < 26$$

이 부등식의 양변을 3으로 나누면

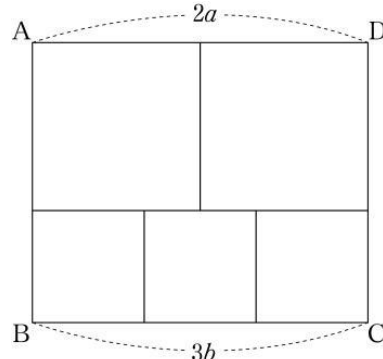
$$\frac{4}{3} < x < \frac{26}{3}$$

이 부등식을 만족시키는 자연수 x는

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8이다.

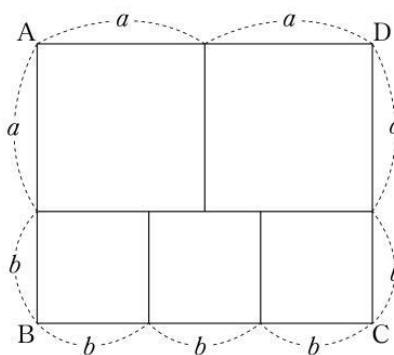
따라서 구하는 자연수 x의 개수는 7이다.

25. [출제의도] 주어진 상황에 맞는 연립방정식을 세워 식의 값을 구한다.



직사각형 ABCD에서 한 변의 길이가  $a$ 인 정사각형 2개를 연결하여 만든 변 AD의 길이와 한 변의 길이가  $b$ 인 정사각형 3개를 연결하여 만든 변 BC의 길이가 같다.

따라서  $2a = 3b \dots \textcircled{1}$



또 직사각형 ABCD의 둘레의 길이가 88이다.

따라서  $4a + 5b = 88 \dots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}$ 에서  $4a = 6b$ 를  $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$6b + 5b = 88$$

$$11b = 88$$

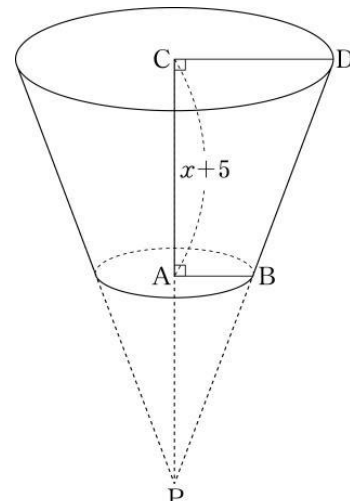
$$b = 8$$

$b = 8$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$a = 12$$

따라서  $a + b = 12 + 8 = 20$

26. [출제의도] 삼각형의 넓음과 이차방정식을 이용하여 원뿔대의 높이를 구한다.



주어진 원뿔대의 두 밑면의 넓이가 각각  $4x$ ,  $x$ 이므로 넓이의 비는  $4:1$ 이다. 그러므로

$$\overline{CD}^2 : \overline{AB}^2 = 4 : 1$$

$$\overline{CD} : \overline{AB} = \overline{PC} : \overline{PA}$$

$$\overline{PC} : \overline{PA} = 2 : 1$$

$$\text{따라서 } \overline{PA} = \overline{AC} = x + 5$$

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \text{이고 원뿔}$$

대의 부피는 원뿔의 부피에서 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 잘라서 생기는 두 입체도형 중에서 원뿔의 부피를 빼면 되므로

$$\frac{1}{3} \times 4x \times (2x + 10) - \frac{1}{3} \times x \times (x + 5) = 700$$

$$\frac{4}{3}x(2x + 10) - \frac{1}{3}x(x + 5) = 700$$

양변에 3을 곱하면

$$4x(2x + 10) - x(x + 5) = 2100$$

$$8x^2 + 40x - x^2 - 5x = 2100$$

$$7x^2 + 35x - 2100 = 0$$

$$x^2 + 5x - 300 = 0$$

$$(x+20)(x-15) = 0$$

$$x = -20 \text{ 또는 } x = 15$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 15$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 15$$

27. [출제의도] 연립방정식을 이용하여 조건을 만족시키는 자료를 완성하고 그 분산을 구한다.

받은 점수(점)	학생 수(명)
2	1
4	$a$
6	$b$
8	1
합계	6

모두 6명의 학생이 15번의 시합에서 받은 점수의 총합은  $15 \times 2 = 30$ 이므로

$$(\text{평균}) = \frac{(\text{받은 점수})\text{의 총합}}{(\text{도수})\text{의 총합}}$$

$$= \frac{30}{6} = 5 \text{ (점)}$$

학생 수는 모두 6명이므로

$$1 + a + b + 1 = 6$$

$$a + b = 4 \dots \textcircled{1}$$

학생들이 받은 점수를 모두 더하면

$$(2 \times 1) + (4 \times a) + (6 \times b) + (8 \times 1) = 30$$

$$2a + 3b = 10 \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}$ 에서  $b = 4 - a$ 를  $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$2a + 3(4 - a) = 10$$

$$a = 2, b = 2$$

받은 점수에 대한 편차와 편차의 제곱을 구하여 표로 나타내면 다음과 같다.

받은 점수(점)	도수(명)	편차	(편차) <sup>2</sup> × (도수)
2	1	-3	$(-3)^2 \times 1 = 9$
4	2	-1	$(-1)^2 \times 2 = 2$
6	2	1	$1^2 \times 2 = 2$
8	1	3	$3^2 \times 1 = 9$
합계	6	0	22

분산  $V$ 는

$$V = \frac{((\text{편차})^2 \times (\text{도수}))\text{의 총합}}{(\text{도수})\text{의 총합}}$$

$$= \frac{9 + 2 + 2 + 9}{6}$$

$$= \frac{11}{3}$$

$$\text{따라서 } 30V = 110$$

28. [출제의도] 제곱근의 값을 추측하여 조건을 만족시키는 순서쌍의 개수를 구한다.

$a$ 와  $b$ 는 두 자리 자연수이므로

$$10 \leq a \leq 99, 10 \leq b \leq 99 \text{ 가 되어}$$

$$20 \leq a + b \leq 198$$

조건 (가)에서  $a + b$ 는 24의 배수이므로

$$a + b = 24k (k \text{는 자연수}) \text{라 하면}$$

$$\sqrt{a+b} = \sqrt{24k} = \sqrt{2^3 \times 3 \times k}$$

이 값이 자연수가 되려면 근호 안의 수  $2^3 \times 3 \times k$ 가 어떤 자연수의 제곱이 되어야 한다.  $2^3$ 과 3은 지수

가 홀수이므로  $k = 6n^2 (n \text{은 자연수})$ 이다.

i )  $n = 1$  일 때

$a+b = 24 \times 6 = 144$  이고  $a, b$ 는 두 자리의 자연수이므로

$a = 99$  일 때,  $b = 45$

$a = 98$  일 때,  $b = 46$

...

$a = 45$  일 때,  $b = 99$

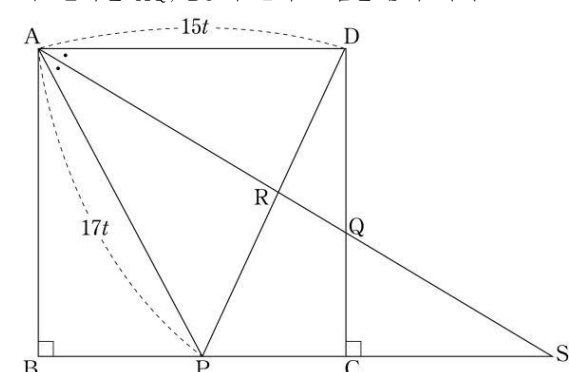
ii )  $n = 2$  일 때

$a+b = 24 \times 24 = 576$  이므로 가능한  $a, b$ 의 값은 없다.

마찬가지 방법으로  $n \geq 3$  일 때 가능한  $a, b$ 의 값은 없다. 따라서 조건을 만족시키는 모든 순서쌍  $(a, b)$ 는  $(99, 45), (98, 46), \dots, (45, 99)$  이므로 55개다.

29. [출제의도] 삼각형의 넓음과 피타고라스 정리를 이용하여 선분의 길이를 구한다.

두 반직선  $AQ, BC$ 이 만나는 점을  $S$ 라 하자.



선분  $AR$ 는  $\angle DAP$ 의 이등분선이므로

$$\overline{AP} : \overline{AD} = \overline{PR} : \overline{RD} \text{에서 } \overline{AP} : \overline{AD} = 17 : 15$$

$$\overline{AP} = 17t, \overline{AD} = 15t (t \text{는 양수}) \text{라 하자.}$$

사각형 ABCD는 정사각형이므로  $\overline{AB} = \overline{AD} = 15t$

직각삼각형 ABP에서

$$\overline{BP}^2 = \overline{AP}^2 - \overline{AB}^2$$

$$= (17t)^2 - (15t)^2$$

$$= 64t^2$$

$$= (8t)^2$$

$$\overline{BP} > 0 \text{ 이므로 } \overline{BP} = 8t$$

$$\overline{PC} = \overline{AD} - \overline{BP} = 7t$$

$$\overline{PC} = 1 \text{ 이므로 } t = \frac{1}{7}$$

$\overline{AD} \parallel \overline{PS}$ 이므로  $\angle DAS = \angle PSA$  (엇각)

따라서 삼각형 APS는 이등변삼각형이다.

그러므로  $\overline{PS} = \overline{PA} = 17t = 17 \times \frac{1}{7} = \frac{17}{7}$

$$\overline{CS} = \overline{PS} - \overline{PC} = \frac{17}{7} - 1 = \frac{10}{7}$$

두 삼각형 ABS, QCS에서

$\angle S$ 는 공통인 각,  $\angle ABS = \angle QCS = 90^\circ$ 이므로

$\triangle ABS \sim \triangle QCS$

$$\overline{BS} = \overline{BC} + \overline{CS} = \frac{15}{7} + \frac{10}{7} = \frac{25}{7}$$

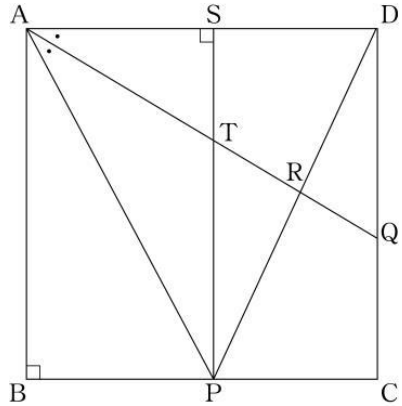
$$\overline{AB} : \overline{QC} = \overline{BS} : \overline{CS}$$

$$\frac{15}{7} : l = \frac{25}{7} : \frac{10}{7}$$

$$\frac{25}{7}l = \frac{150}{49}, l = \frac{6}{7}$$

$$\text{그러므로 } 70l = 70 \times \frac{6}{7} = 60$$

[다른 풀이]



점 P에서 변 AD에 내린 수선의 발을 점 S, 두 선분 SP, AQ가 만나는 점을 T라 하자.

선분 AR는  $\angle DAP$ 의 이등분선이므로

$$\overline{AP} : \overline{AD} = \overline{PR} : \overline{RD}$$

$$\overline{AP} : \overline{AD} = 17t : 15t$$

$$\overline{AP} = 17t, \overline{AD} = 15t (t는 양수)라 하자.$$

사각형 ABCD는 정사각형이므로  $\overline{AB} = \overline{AD} = 15t$

직각삼각형 ABP에서 피타고라스 정리에 의해

$$\overline{BP}^2 = \overline{AP}^2 - \overline{AB}^2$$

$$= (17t)^2 - (15t)^2$$

$$= 64t^2$$

$$= (8t)^2$$

$$\overline{BP} > 0 \text{이므로 } \overline{BP} = 8t$$

$$\overline{PC} = \overline{AD} - \overline{BP} = 7t$$

$$\overline{PC} = 1 \text{이므로 } t = \frac{1}{7}$$

$$\overline{AS} = \overline{BP} = 8t = \frac{8}{7}, \overline{AP} = \frac{17}{7}$$

선분 AT는  $\angle SAP$ 의 이등분선이므로

$$\overline{ST} : \overline{TP} = \overline{AS} : \overline{AP}$$

$$\overline{ST} : \overline{TP} = 8 : 17$$

$$\text{따라서 } \overline{ST} = \frac{8}{25} \times \overline{SP} = \frac{8}{25} \times \frac{15}{7} = \frac{24}{35}$$

$\overline{ST} \parallel \overline{DQ}$  이므로  $\triangle AST \sim \triangle ADQ$

$$\overline{AS} : \overline{ST} = \overline{AD} : \overline{DQ}$$

$$\frac{8}{7} : \frac{24}{35} = \frac{15}{7} : \overline{DQ}$$

$$\frac{8}{7} \times \overline{DQ} = \frac{24}{35} \times \frac{15}{7}, \overline{DQ} = \frac{9}{7} \text{이므로}$$

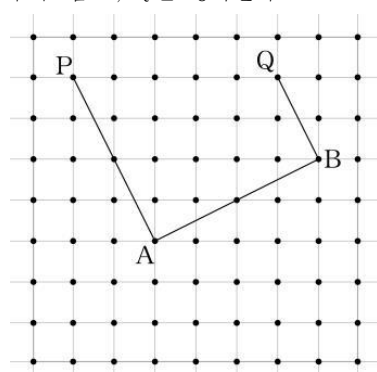
$$l = \overline{DC} - \overline{DQ} = \frac{15}{7} - \frac{9}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\text{따라서 } 70l = 70 \times \frac{6}{7} = 60$$

### 30. [출제의도] 원의 성질을 이용하여 조건을 만족시키는 삼각형을 추측하고 그 개수를 구한다.

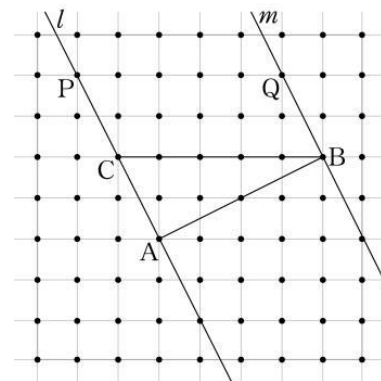
세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형이 예각삼각형이 되려면 세 내각이 모두  $90^\circ$ 보다 작아야 한다.

[그림 1]과 같이  $\angle PAB = 90^\circ$ ,  $\angle QBA = 90^\circ$ 인 모눈종이 위의 두 점 P, Q를 생각한다.



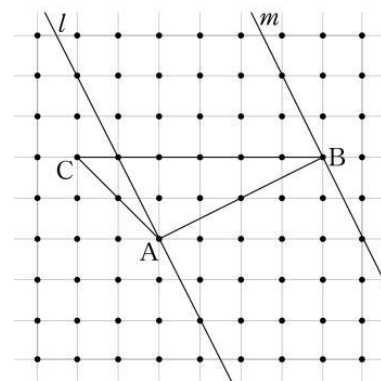
[그림 1]

[그림 2]와 같이 두 점 P, A를 지나는 직선을 l, 두 점 Q, B를 지나는 직선을 m이라 하자. 두 직선 l, m 위의 점 C에 대하여 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형은 직각삼각형이다.



[그림 2]

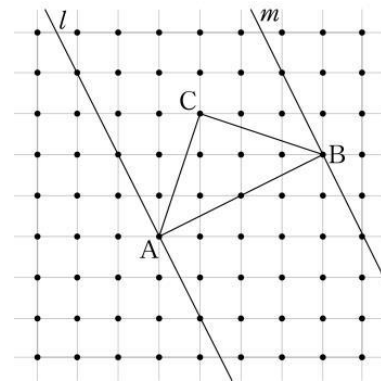
[그림 3]과 같이 두 직선 l, m 사이에 있지 않은 점 C에 대하여 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형은 둔각삼각형이다.



[그림 3]

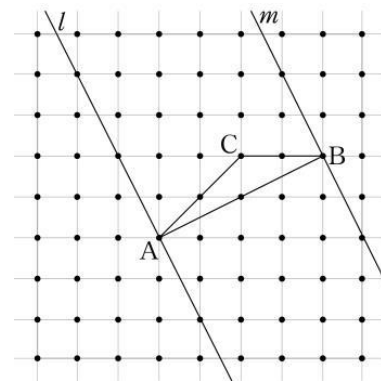
따라서 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형이 예각삼각형이 되려면 점 C가 두 직선 l, m 사이에 있어야 한다.

[그림 4]는 두 직선 l, m 사이에 있는 점 C에 대하여 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형이 직각삼각형이 되는 경우를 나타낸 것이다.



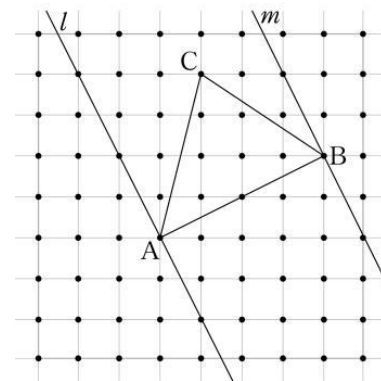
[그림 4]

[그림 5]는 두 직선 l, m 사이에 있는 점 C에 대하여 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형이 둔각삼각형이 되는 경우를 나타낸 것이다.



[그림 5]

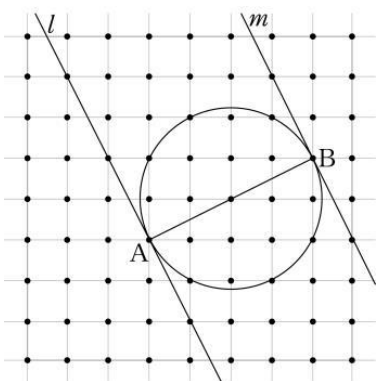
[그림 6]은 두 직선 l, m 사이에 있는 점 C에 대하여 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형이 예각삼각형이 되는 경우를 나타낸 것이다.



[그림 6]

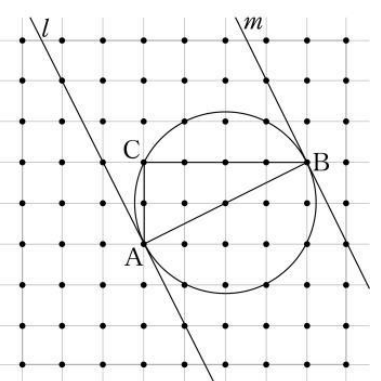
[그림 4]와 같이 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형이 직각삼각형이면 반원에 대한 원주각이  $90^\circ$ 이므로 세 점 A, B, C는 선분 AB를 지름으로 하는 원 위에 있다.

따라서 [그림 7]과 같이 선분 AB를 지름으로 하는 원을 그리고 점 C가 원의 안에 있는 경우, 점 C가 원 위에 있는 경우, 점 C가 원 밖에 있는 경우로 나누어 생각해 보자.



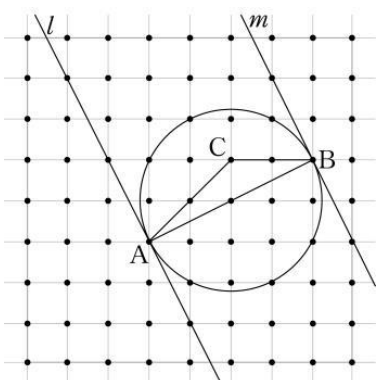
[그림 7]

[그림 8]과 같이 점 C가 원 위에 있는 경우에는 반원에 대한 원주각이  $90^\circ$ 이므로  $\angle ACB = 90^\circ$ 이다. 따라서 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형은 직각삼각형이다.



[그림 8]

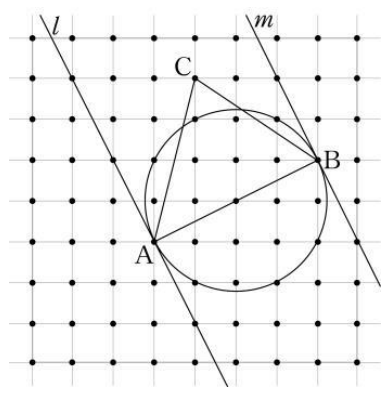
[그림 9]와 같이 점 C가 원의 밖에 있는 경우에는  $\angle ACB$ 가 반원에 대한 원주각보다 크다. 따라서  $\angle ACB > 90^\circ$ 이므로 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형은 둔각삼각형이다.



[그림 9]

[그림 10]과 같이 점 C가 원의 밖에 있는 경우에는  $\angle ACB$ 가 반원에 대한 원주각보다 작다. 따라서  $\angle ACB < 90^\circ$ 이므로 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형은 직각삼각형이다.

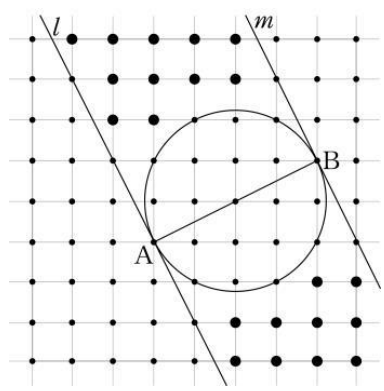
는 삼각형은 예각삼각형이다.



[그림 10]

그러므로 [그림 8], [그림 9], [그림 10]으로부터 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 중에서 예각 삼각형이 되려면 점 C가 선분 AB를 지름으로 하는 원의 밖에 있어야 한다는 것을 알 수 있다.

[그림 11]은 두 직선  $l$ ,  $m$  사이에 있고 선분 AB를 지름으로 하는 원의 밖에 있는 점 C의 위치를 표시한 것이다.



[그림 11]

따라서 구하는 점 C의 개수는 21이다.