

# 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.

$x^2+6x+8$ 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.

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

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

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

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

$$a=9, b=6$$

$$\text{따라서 } a+b=9+6=15$$

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

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

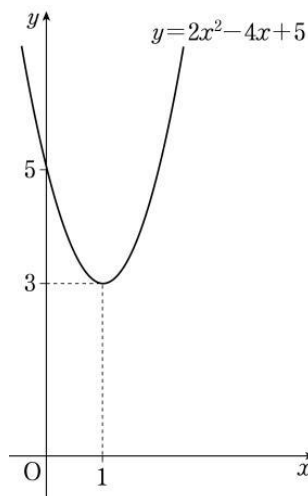
$$=2(x^2-2x)+5$$

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

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

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

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

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

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

에서 부등식  $2x < x+9$ 를 풀면

$$2x-x < 9$$

$$x < 9 \quad \text{..... ㉠}$$

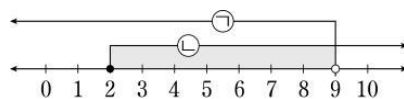
마찬가지로 부등식  $x+5 \leq 5x-3$ 을 풀면

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

$$-4x \leq -8$$

$$x \geq 2 \quad \text{..... ㉡}$$

두 부등식 ㉠, ㉡을 동시에 만족시키는  $x$ 의 값의 범위를 수직선에 나타내면 다음과 같다.



위 그림에서 구하는  $x$ 의 값의 범위는

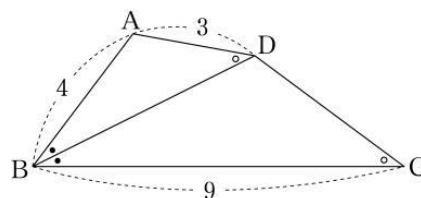
$$2 \leq x < 9$$

이 부등식을 만족시키는 정수  $x$ 는

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8이다.

따라서 구하는 정수의 개수는 7이다.

10. [출제의도] 삼각형의 닮음을 이용하여 선분의 길이를 구한다.



두 삼각형 ABD, DBC에 대하여

대각선 BD가  $\angle B$ 의 이등분선이므로

$$\angle ABD = \angle DBC \quad \text{..... ㉠}$$

주어진 조건에서

$$\angle BDA = \angle BDC \quad \text{..... ㉡}$$

$$\text{㉠, ㉡에 의해 } \triangle ABD \sim \triangle DBC$$

$$\overline{AB} : \overline{DB} = \overline{DB} : \overline{CB} \text{에서}$$

$$\overline{DB}^2 = \overline{AB} \times \overline{CB}$$

$$= 4 \times 9$$

$$= 36$$

$$\text{따라서 } \overline{DB} = 6$$

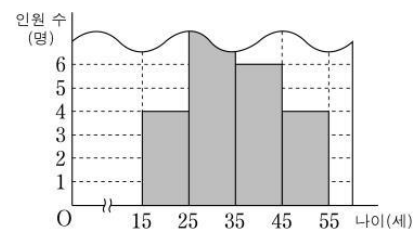
$$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{DB} : \overline{DC} \text{에서}$$

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

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

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

11. [출제의도] 히스토그램을 이해하여 자료의 평균을 구한다.



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

나이(세)	도수(명)
15 이상 ~ 25 미만	4
25 이상 ~ 35 미만	$a$
35 이상 ~ 45 미만	6
45 이상 ~ 55 미만	4
합계	25

도수의 합계가 25이므로

$$4+a+6+4=25 \text{에서 } a=11$$

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

$$(\text{계급값}) \times (\text{도수}) = 20 \times 4 = 80$$

다른 계급에 대해서도 마찬가지로 방법으로 계산하여 표로 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

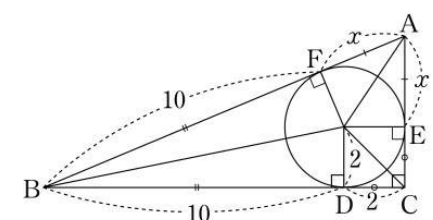
위의 표를 이용하여 평균을 구하면

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

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

$$= \frac{850}{25} = 34 \text{ (세)}$$

12. [출제의도] 삼각형의 내심과 외심의 성질을 이용하여 문제를 해결한다.



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 ABC의 내접원의 반지름의 길이가 2이므로 이것을 이용하여 삼각형의 넓이를 구하면

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times 2 \times (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA}) \\ &= \frac{1}{2} \times 2 \times \{(x+10) + 12 + (2+x)\} \\ &= 2x + 24 \quad \dots\dots \textcircled{㉑}\end{aligned}$$

다른 방법으로 넓이를 구하면

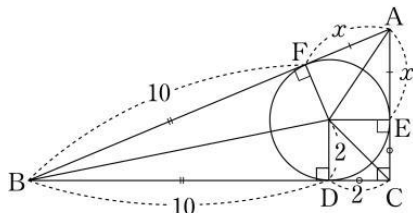
$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AC} \\ &= \frac{1}{2} \times 12 \times (x+2) \\ &= 6x + 12 \quad \dots\dots \textcircled{㉒}\end{aligned}$$

㉑, ㉒이 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

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= \overline{BC}^2 + \overline{CA}^2 \\ (x+10)^2 &= 12^2 + (2+x)^2 \\ x^2 + 20x + 100 &= 144 + 4 + 4x + x^2 \\ 16x &= 48 \text{에서 } x = 3\end{aligned}$$

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.

$\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix}$	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)

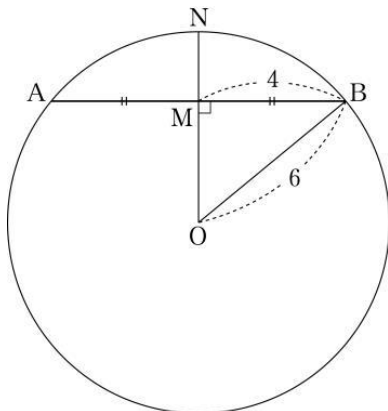
이상에서 구하는 경우의 수는 10이다.

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 수직이등분하므로 삼각형 OBM은  $\angle BMO = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.



직각삼각형 OBM에서 피타고라스 정리에 의해

$$\begin{aligned}\overline{OB}^2 &= \overline{OM}^2 + \overline{MB}^2 \text{이므로} \\ 6^2 &= \overline{OM}^2 + 4^2 \\ \overline{OM}^2 &= 36 - 16 \\ &= 20\end{aligned}$$

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

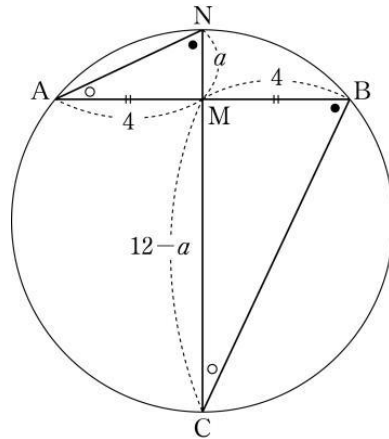
$$\overline{MN} = \overline{ON} - \overline{OM}$$

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

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

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

$$\triangle AMN \sim \triangle CMB$$

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

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

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

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

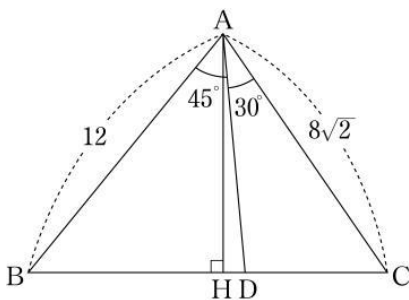
$$a^2 - 12a + 16 = 0$$

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

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

### 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.

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

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

$$\frac{\overline{BD}}{\overline{DC}} = \frac{\triangle ABD}{\triangle ADC} \quad \dots\dots \textcircled{㉑}$$

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

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

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

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

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

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

따라서 ㉑에 의해

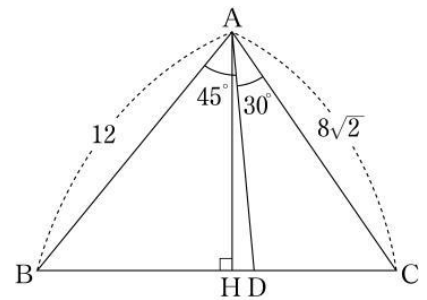
$$\frac{\overline{BD}}{\overline{DC}} = \frac{\triangle ABD}{\triangle ADC}$$

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

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

[다른 풀이]

높이가 같은 두 삼각형에서 밑변의 길이의 비는 넓이의 비와 같다.



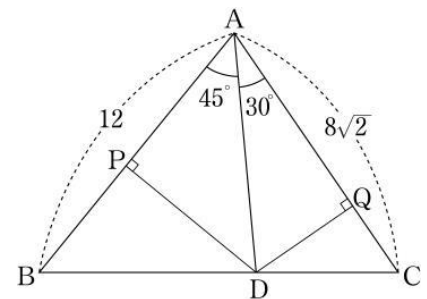
점 A에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 H라 하자.

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

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

$$\frac{\overline{BD}}{\overline{DC}} = \frac{\triangle ABD}{\triangle ADC} \quad \dots\dots \textcircled{㉑}$$

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

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

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

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

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

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

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

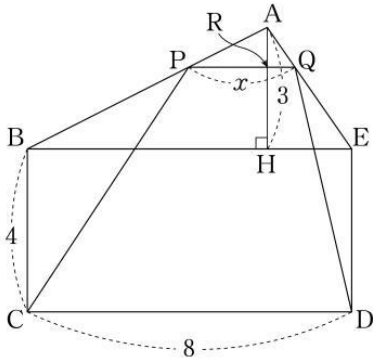
$$= \frac{1}{2} \times 8\sqrt{2} \times a$$

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

따라서 ㉠에 의해

$$\begin{aligned}\frac{\overline{BD}}{\overline{DC}} &= \frac{\triangle ABD}{\triangle ADC} \\ &= \frac{6\sqrt{2}a}{4\sqrt{2}a} \\ &= \frac{3}{2}\end{aligned}$$

16. [출제의도] 삼각형의 닮음과 이차방정식을 이용하여 선분의 길이를 구한다.



$\overline{PQ} \parallel \overline{BE}$  이므로  $\triangle APQ \sim \triangle ABE$

두 선분 AH, PQ가 만나는 점을 R,  $\overline{PQ} = x$  라 하면

$$\overline{AR} : \overline{PQ} = \overline{AH} : \overline{BE}$$

$$\overline{AR} : x = 3 : 8$$

$$\overline{AR} = \frac{3}{8}x$$

따라서 사다리꼴 PCDQ의 높이는

$$\left(3 - \frac{3}{8}x\right) + 4 = 7 - \frac{3}{8}x$$

사다리꼴 PCDQ의 넓이는 직사각형 BCDE의 넓이와 같으므로

$$\frac{1}{2}(x+8)\left(7 - \frac{3}{8}x\right) = 32$$

$$(x+8)(56-3x) = 512$$

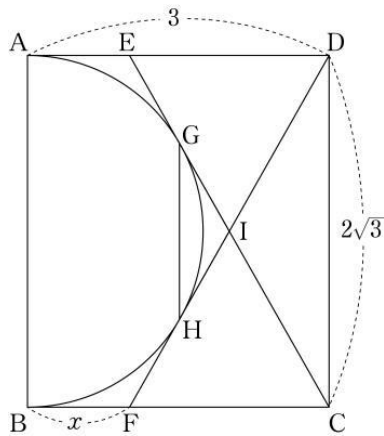
$$-3x^2 + 32x + 448 - 512 = 0$$

$$3x^2 - 32x + 64 = 0$$

$$(x-8)(3x-8) = 0$$

$$x < 8 \text{ 이므로 } x = \frac{8}{3}$$

17. [출제의도] 원의 접선의 성질과 삼각형의 닮음을 이용하여 선분의 길이를 구한다.



$\overline{BF} = x$  라 하자. 두 점 B, H가 점 F에서 원에 그은 두 접선의 접점과 같으므로  $\overline{BF} = \overline{FH}$

두 점 A, H가 점 D에서 원에 그은 두 접선의 접점과 같으므로  $\overline{AD} = \overline{DH} = 3$

직각삼각형 DFC에서

$$\overline{DF} = x+3$$

$$\overline{FC} = 3-x$$

$$\overline{DC} = 2\sqrt{3}$$

이므로 피타고라스 정리에 의해

$$\overline{DF}^2 = \overline{FC}^2 + \overline{DC}^2$$

$$(x+3)^2 = (3-x)^2 + (2\sqrt{3})^2$$

$$x^2 + 6x + 9 = 9 - 6x + x^2 + 12$$

$$12x = 12$$

$$x = 1$$

따라서  $\overline{BF} = \overline{FH} = 1$

같은 방법으로 나머지 변의 길이를 구하면

$$\overline{AE} = \overline{EG} = 1$$

$$\overline{ED} = \overline{FC} = 2$$

그러므로 사각형 EFCD는 직사각형이다. 직사각형 EFCD의 대각선의 교점을 I라 하면 직사각형의 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로

$$\overline{DI} = \overline{EI} = 2 \text{ 에서 } \overline{EI} = \overline{FI} = 2$$

$$\overline{EG} = \overline{FH} = 1 \text{ 에서}$$

$$\overline{IG} = \overline{IH} = 1$$

두 삼각형 IGH, IEF에서

$\angle HIG$ 는 공통인 각  $\dots\dots$  ㉠

$$\overline{IG} : \overline{IE} = 1 : 2 \text{ 이고 } \overline{IH} : \overline{IF} = 1 : 2 \dots\dots$$

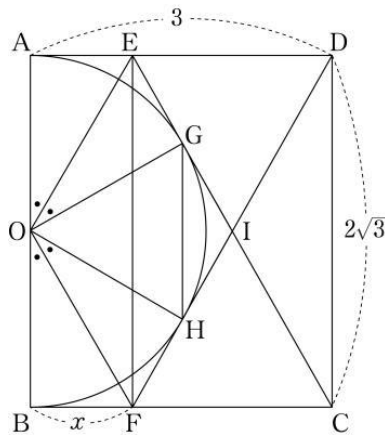
㉠, ㉡에서 두 삼각형 IGH, IEF는 닮음비가 1:2인 도형이다.

$$\overline{EF} = 2\sqrt{3} \text{ 이고 } \overline{GH} : \overline{EF} = 1 : 2 \text{ 이므로}$$

$$2\overline{GH} = 2\sqrt{3}$$

$$\overline{GH} = \sqrt{3}$$

[다른 풀이]



$\overline{BF} = x$  라 하자. 두 점 B, H가 점 F에서 원에 그은 두 접선의 접점과 같으므로

$$\overline{BF} = \overline{FH}$$

두 점 A, H가 점 D에서 원에 그은 두 접선의 접점과 같으므로

$$\overline{AD} = \overline{DH} = 3$$

직각삼각형 DFC에서

$$\overline{DF} = x+3$$

$$\overline{FC} = 3-x$$

$$\overline{CD} = 2\sqrt{3}$$

이므로 피타고라스 정리에 의해

$$\overline{DF}^2 = \overline{FC}^2 + \overline{CD}^2$$

$$(x+3)^2 = (3-x)^2 + (2\sqrt{3})^2$$

$$x^2 + 6x + 9 = 9 - 6x + x^2 + 12$$

$$12x = 12, x = 1$$

따라서  $\overline{BF} = \overline{FH} = 1$

선분 AB를 지름으로 하는 반원의 중심을 O라 하면

$$\overline{OB} = \overline{OH} = \sqrt{3}, \angle OBF = \angle OHF = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$\tan(\angle BOF) = \frac{\overline{BF}}{\overline{OB}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 에서 } \angle BOF = 30^\circ$$

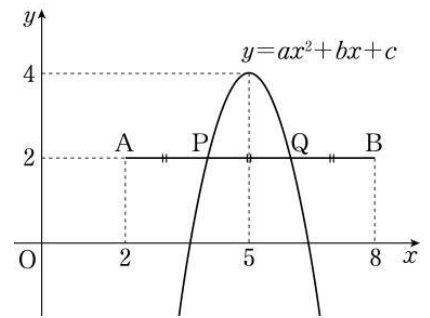
같은 방법으로 나머지 각을 구하면

$$\angle HOF = \angle EOG = \angle AOE = 30^\circ$$

그러므로  $\angle GOH = 60^\circ$  이고  $\overline{OG} = \overline{OH}$  이므로 삼각형 GOH는 정삼각형이다.

따라서  $\overline{GH} = \sqrt{3}$

18. [출제의도] 이차함수의 그래프의 성질을 이용하여 식의 값을 구한다.



선분 AB는  $x$  축과 평행하고  $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QB} = 2$  이므로 두 점 P, Q의 좌표는

P(4, 2), Q(6, 2)

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프는 축에 대해서 대칭이므로 꼭짓점의  $x$ 좌표는 5이다. 조건에서 이차함수의 그래프의 꼭짓점의  $y$ 좌표는 4이므로

$$y = a(x-5)^2 + 4$$

이차함수  $y = a(x-5)^2 + 4$ 의 그래프가 점 P(4, 2)를 지나므로

$$2 = a(4-5)^2 + 4 = a + 4, a = -2$$

따라서

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

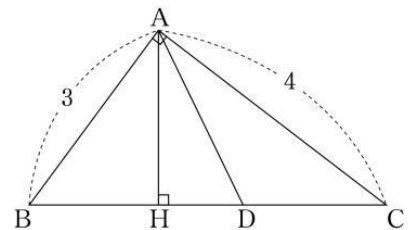
$$= -2(x^2 - 10x + 25) + 4$$

$$= -2x^2 + 20x - 46$$

이므로  $a = -2, b = 20, c = -46$

따라서  $a + b + c = -28$

19. [출제의도] 삼각비와 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형에서 성립하는 내용을 추측한다.



직각삼각형 ABC에서 피타고라스 정리에 의해

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 \text{ 이므로}$$

$$\overline{BC}^2 = 3^2 + 4^2 = 25, \overline{BC} = 5$$

ㄱ. 삼각형 ABC에서

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AC} = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AH}$$

$$\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = \frac{1}{2} \times 5 \times \overline{AH}$$

$$\overline{AH} = \frac{12}{5} \text{ (참)}$$

$$\therefore \tan(\angle ADH) = \frac{\overline{AH}}{\overline{DH}} = 2 \text{ 이므로}$$

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

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

$$\overline{DH} = \frac{1}{2} \times \overline{AH} = \frac{1}{2} \times \frac{12}{5} = \frac{6}{5}$$

직각삼각형 ABH에서 피타고라스 정리에 의해

$$\overline{AB}^2 = \overline{BH}^2 + \overline{AH}^2 \text{ 이므로}$$

$$\overline{BH}^2 = 9 - \frac{144}{25} = \frac{81}{25} = \left(\frac{9}{5}\right)^2$$

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

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

ㄴ.  $\overline{AB} = \overline{BD} = 3$ 에서 삼각형 ABD는 이등변삼각형이므로  $\angle BAD = \angle ADH$

따라서  $\tan(\angle BAD) = \tan(\angle ADH) = 2$  (참)

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

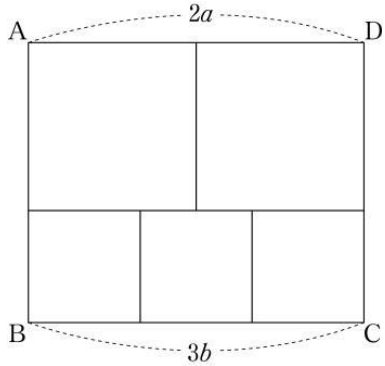
[다른 풀이]

$$\therefore \tan(\angle ADH) = \frac{\overline{AH}}{\overline{DH}} = 2 \text{ 이므로}$$

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

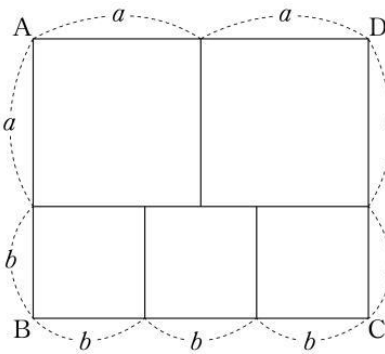


25. [출제의도] 주어진 상황에 맞는 연립방정식을 세워 식의 값을 구한다.



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  $2a = 3b$  ..... ㉠



또 직사각형 ABCD의 둘레의 길이가 88이다.

따라서  $4a + 5b = 88$  ..... ㉡

㉠에서  $4a = 6b$ 를 ㉡에 대입하면

$$6b + 5b = 88$$

$$11b = 88$$

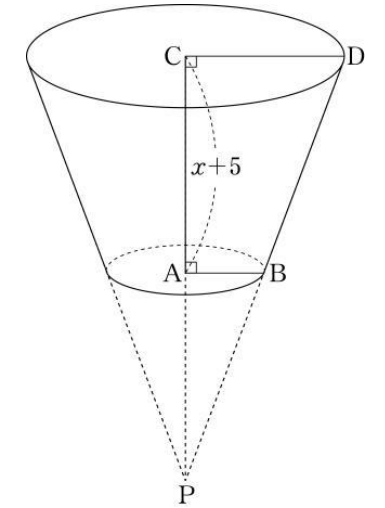
$$b = 8$$

$b = 8$ 을 ㉠에 대입하면

$$a = 12$$

따라서  $a + b = 12 + 8 = 20$

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x = -20 \text{ 또는 } x = 15$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 15$$

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 시험에서 받은 점수의 총합은  $15 \times 2 = 30$ 이므로

$$\begin{aligned} (\text{평균}) &= \frac{(\text{받은 점수}) \text{의 총합}}{(\text{도수}) \text{의 총합}} \\ &= \frac{30}{6} = 5 (\text{점}) \end{aligned}$$

학생 수는 모두 6명이므로

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

$$a + b = 4 \text{ ..... ㉠}$$

학생들이 받은 점수를 모두 더하면

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

$$2a + 3b = 10 \text{ ..... ㉡}$$

㉠에서  $b = 4 - a$ 를 ㉡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

$$\begin{aligned} V &= \frac{\{(\text{편차})^2 \times (\text{도수})\} \text{의 총합}}{(\text{도수}) \text{의 총합}} \\ &= \frac{9 + 2 + 2 + 9}{6} \\ &= \frac{11}{3} \end{aligned}$$

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  $k = 6n^2$  ( $n$ 은 자연수)이다.

i)  $n = 1$ 일 때

$$a + b = 24 \times 6 = 144 \text{ 이고 } a, b \text{는 두 자리의 자연수이}$$

므로

$$a = 99 \text{ 일 때, } b = 45$$

$$a = 98 \text{ 일 때, } b = 46$$

...

$$a = 45 \text{ 일 때, } b = 99$$

ii)  $n = 2$ 일 때

$$a + b = 24 \times 24 = 576 \text{ 이므로 가능한 } a, b \text{의 값은 없}$$

다.

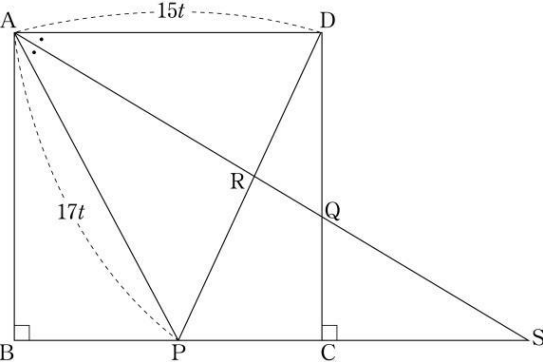
마찬가지 방법으로  $n \geq 3$ 일 때 가능한  $a, b$ 의 값은 없다. 따라서 조건을 만족시키는 모든 순서쌍  $(a, b)$ 는

$$(99, 45), (98, 46), \dots, (45, 99)$$

이므로 55개다.

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

두 반직선 AQ, BC이 만나는 점을 S라 하자.



선분 AR는  $\angle DAP$ 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

$$\begin{aligned} \overline{BP}^2 &= \overline{AP}^2 - \overline{AB}^2 \\ &= (17t)^2 - (15t)^2 \\ &= 64t^2 \\ &= (8t)^2 \end{aligned}$$

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

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

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

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

따라서 삼각형 APS는 이등변삼각형이다.

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

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

두 삼각형 ABS, QCS에서

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

$$\triangle ABS \sim \triangle QCS$$

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

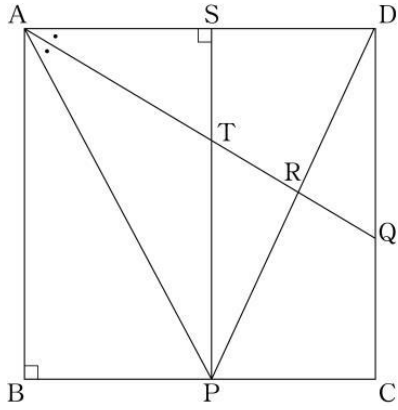
$$\overline{AB} : \overline{QC} = \overline{BS} : \overline{CS}$$

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

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

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

[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

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

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

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

직각삼각형 ABP에서 피타고라스 정리에 의해

$$\begin{aligned} \overline{BP}^2 &= \overline{AP}^2 - \overline{AB}^2 \\ &= (17t)^2 - (15t)^2 \\ &= 64t^2 \\ &= (8t)^2 \end{aligned}$$

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

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

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

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

선분 AT는  $\angle SAP$ 의 이등분선이므로

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

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

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

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

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

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

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

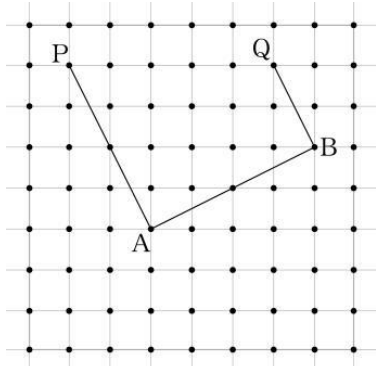
$$l = \overline{DC} - \overline{DQ} = \frac{15}{7} - \frac{9}{7} = \frac{6}{7}$$

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

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

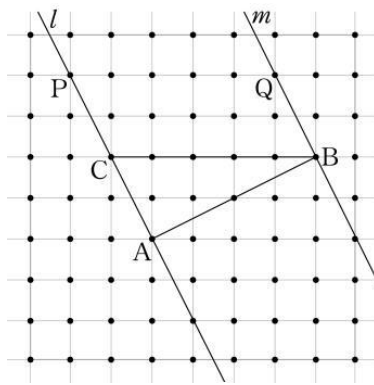
세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형이 예각삼각형이 되려면 세 내각이 모두  $90^\circ$ 보다 작아야 한다.

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



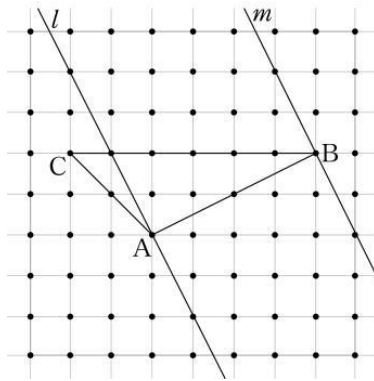
[그림 1]

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



[그림 2]

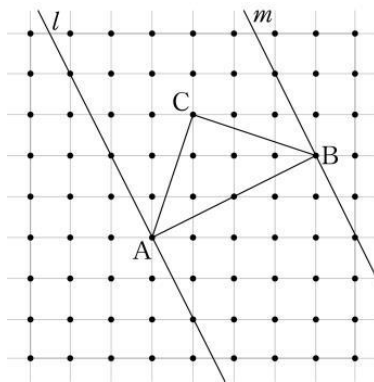
[그림 3]과 같이 두 직선  $l, m$  사이에 있지 않은 점 C에 대하여 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형은 둔각삼각형이다.



[그림 3]

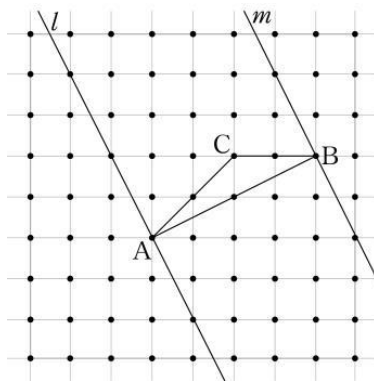
따라서 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형이 예각삼각형이 되려면 점 C가 두 직선  $l, m$  사이에 있어야 한다.

[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.



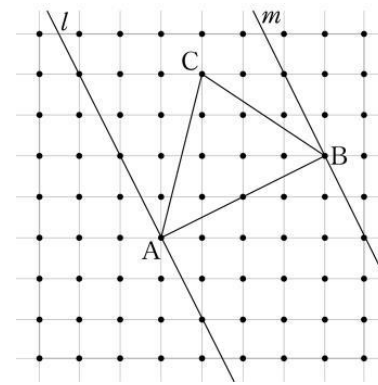
[그림 4]

[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]

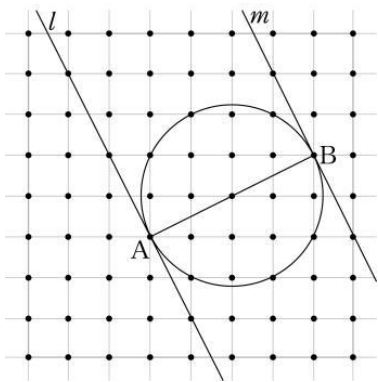
[그림 6]은 두 직선  $l, m$  사이에 있는 점 C에 대하여 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형이 예각삼각형이 되는 경우를 나타낸 것이다.



[그림 6]

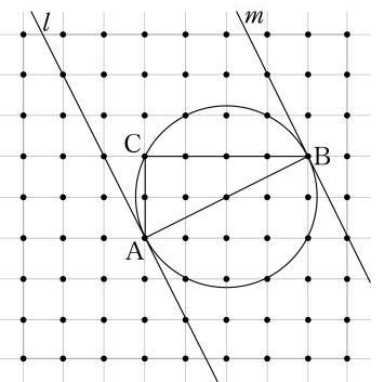
[그림 4]와 같이 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형이 직각삼각형이면 반원에 대한 원주각이  $90^\circ$ 이므로 세 점 A, B, C는 선분 AB를 지름으로 하는 원 위에 있다.

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 원의 밖에 있는 경우로 나누어 생각해 보자.



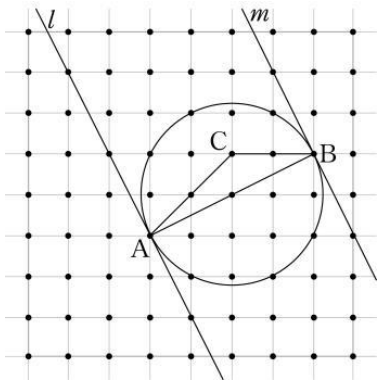
[그림 7]

[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]

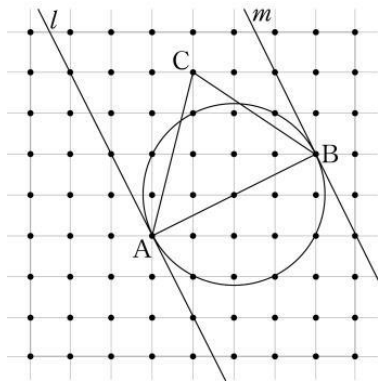
[그림 9]와 같이 점 C가 원의 안에 있는 경우에는  $\angle ACB$ 가 반원에 대한 원주각보다 크다. 따라서  $\angle ACB > 90^\circ$ 이므로 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형은 둔각삼각형이다.



[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 예각삼각형이다.

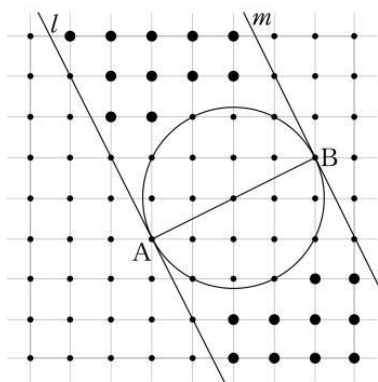
는 삼각형은 예각삼각형이다.



[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.