

# 2018학년도 3월 고1 전국연합학력평가 정답 및 해설

## • 수학 영역 •

### 정답

1	③	2	③	3	⑤	4	④	5	②
6	④	7	①	8	③	9	②	10	①
11	④	12	①	13	③	14	⑤	15	①
16	④	17	②	18	⑤	19	⑤	20	③
21	②	22	48	23	22	24	10	25	5
26	16	27	14	28	15	29	180	30	17

### 해설

1. [출제의도] 제곱근의 성질을 이용하여 주어진 식의 값을 계산한다.

$$\begin{aligned}\sqrt{18} - 4\sqrt{2} + \sqrt{2} &= \sqrt{3^2 \times 2} - 4\sqrt{2} + \sqrt{2} \\ &= 3\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + \sqrt{2} \\ &= (3-4+1)\times\sqrt{2} \\ &= 0\end{aligned}$$

[참고]

①  $a > 0, b > 0$  일 때,

제곱근의 곱셈:  $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ,  $\sqrt{a^2 b} = a\sqrt{b}$

제곱근의 나눗셈:  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}$

분모의 유리화:  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \frac{\sqrt{a} \sqrt{b}}{\sqrt{b} \sqrt{b}} = \frac{\sqrt{ab}}{b}$

②  $a > 0, b > 0, c > 0$  일 때,  $m, n$ 이 유리수일 때,

$m\sqrt{a} + n\sqrt{a} = (m+n)\sqrt{a}$

$m\sqrt{a} - n\sqrt{a} = (m-n)\sqrt{a}$

$\sqrt{a}(\sqrt{b} + \sqrt{c}) = \sqrt{ab} + \sqrt{ac}$

2. [출제의도] 일차부등식을 만족하는 자연수의 개수를 구한다.

$$x-5 \leq 7 \text{에서 } x \leq 7+5 \text{이므로}$$

$$x \leq 12$$

그러므로 이를 만족하는 자연수는

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

따라서 12개

3. [출제의도] 인수분해를 이용하여 주어진 식의 값을 계산한다.

$$\begin{aligned}26^2 - 24^2 &= (26+24) \times (26-24) \\ &= 50 \times 2 \\ &= 100\end{aligned}$$

[참고]

$$\textcircled{1} \quad ma + mb = m(a+b)$$

$$\textcircled{2} \quad a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a-b)^2$$

$$\textcircled{3} \quad a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$\textcircled{4} \quad x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$$

$$\textcircled{5} \quad acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$$

4. [출제의도] 다항식의 덧셈과 뺄셈을 하여 주어진 식을 간단히 한다.

$$\begin{aligned}2(a-b) - (a-3b) &= 2a - 2b - a + 3b \\ &= a + b \\ &= (2x+y) + (x-2y) \\ &= 3x - y\end{aligned}$$

5. [출제의도] 주어진 자료의 최빈값을 구한다.

주어진 자료에서

43g이 3회, 45g이 2회, 41g, 42g, 47g, 48g, 49g이 각각 1회씩 나타난다.

따라서 43g이 3회로 가장 많이 나타나므로

최빈값은 43g

6. [출제의도] 유한소수의 성질을 이해하여 조건을 만족시키는 값을 구한다.

$\frac{n}{2^4 \times 7}$  을 소수로 나타낼 때 유한소수가 되기 위해서는 기약분수로 나타내었을 때 분모의 소인수가 2나 5 이외에는 없어야 한다.

$\frac{n}{2^4 \times 7}$  의 분모의 소인수인 7이 약분되어야 하므로  $n$ 은 반드시 7을 소인수로 가지고 있어야 한다.

따라서  $n$ 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수 중 가장 작은 수는  $7 \times 2 = 14$

7. [출제의도] 연립방정식의 해를 이용하여 두 일차함수 그래프의 교점의 좌표를 구한다.

두 일차함수  $y = x+3$ ,  $y = 2x-3$ 의 그래프의 교점의 좌표는 연립일차방정식

$$\begin{cases} y = x+3 & \dots \textcircled{1} \\ y = 2x-3 & \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

의 해와 같다.

$\textcircled{2} - \textcircled{1}$ 을 하면

$$0 = x-6$$

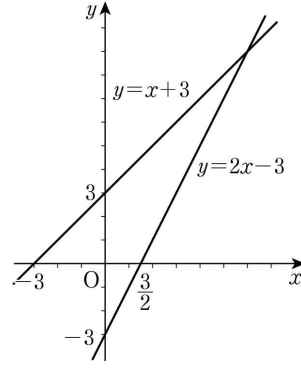
$$x = 6 \dots \textcircled{3}$$

$\textcircled{3}$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입하면

$$y = 6+3 = 9$$

$a = 6, b = 9$ 이므로

$$a+b = 6+9 = 15$$



[다른 풀이]

$y = x+3$ 을  $y = 2x-3$ 에 대입하면

$$x+3 = 2x-3$$

$$x = 6 \dots \textcircled{1}$$

$\textcircled{1}$ 을  $y = x+3$ 에 대입하면

$$y = 6+3 = 9$$

$a = 6, b = 9$ 이므로

$$a+b = 6+9 = 15$$

8. [출제의도] 이차함수의 그래프의 성질을 이해하여 조건을 만족시키는 값을 구한다.

$$\begin{aligned}y &= x^2 + 2x + a \\ &= (x^2 + 2x + 1) - 1 + a \\ &= (x+1)^2 - 1 + a\end{aligned}$$

그러므로  $x = -1$  일 때 최솟값은  $-1+a$ 이다.

따라서  $-1+a = 4, a = 5$

9. [출제의도] 소인수분해를 이해하여 주어진 식의 값을 구한다.

180을 소인수분해하면  $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 이므로 소인수 2가 곱해진 개수는 2이고, 소인수 3이 곱해진 개수도 2이다.

따라서  $A(180) + B(180) = 2+2 = 4$

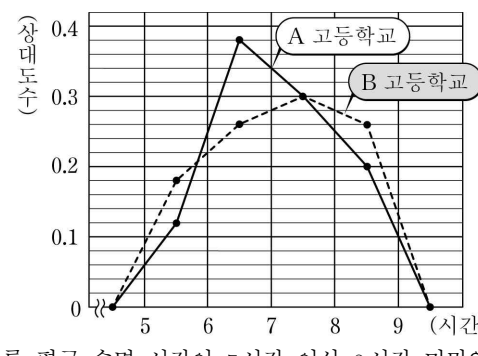
[참고]

180을 소인수분해하는 방법은 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2 \mid 180 \\ 2 \mid 90 \\ 3 \mid 45 \\ 3 \mid 15 \end{array}$$

$$5 \\ 180 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

10. [출제의도] 상대도수의 그래프를 이해하여 조건을 만족시키는 값을 구한다.



하루 평균 수면 시간이 7시간 이상 8시간 미만인 계급의 상대도수는 A 고등학교, B 고등학교 모두 0.3이고 조사한 학생 수는 각각 200, 300이므로

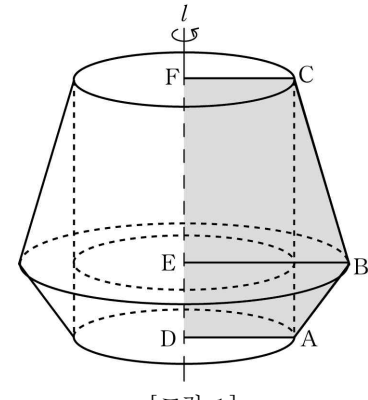
$$a = 200 \times 0.3 = 60$$

$$b = 300 \times 0.3 = 90$$

$$\text{따라서 } a-b = 60-90 = -30$$

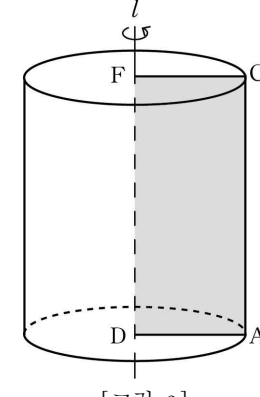
11. [출제의도] 회전체의 모양을 추측하여 조건을 만족시키는 값을 구한다.

오각형 FDABC를 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체는 [그림 1]과 같다.



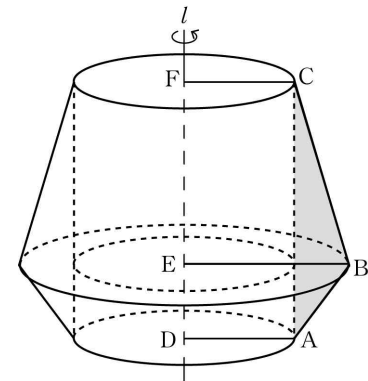
[그림 1]

사각형 FDAC를 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 회전체는 [그림 2]와 같이 밑면의 반지름의 길이가 4인 원기둥이다.



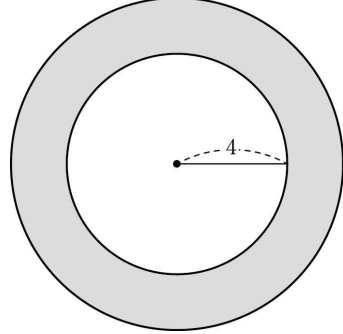
[그림 2]

삼각형 ABC를 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 회전체는 [그림 1]의 입체도형에서 [그림 2]의 원기둥을 제외시킨 입체도형으로 [그림 3]과 같다.



[그림 3]

이를 회전축  $l$ 에 수직인 평면으로 자른 단면은 [그림 4]와 같다.



[그림 4]

[그림 4]의 안쪽 원의 반지름의 길이는 4이며 넓이는  $16\pi$ 이다.

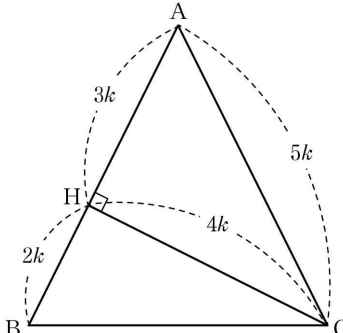
한편  $\overline{BE} = 6$  이므로 바깥쪽 원의 반지름의 길이는 4보다 크고 6보다 작거나 같다.

그러므로 바깥쪽 원의 넓이의 최댓값은 반지름의 길이가 6일 때  $36\pi$ 이다.

따라서 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이의 최댓값은

$$36\pi - 16\pi = 20\pi$$

## 12. [출제의도] 피타고라스 정리를 이용하여 삼각비의 값을 구한다.



삼각형 ABC에서  $\overline{AH} : \overline{HB} = 3 : 2$  이므로 양수  $k$ 에 대하여  $\overline{AH} = 3k$ ,  $\overline{HB} = 2k$ 라 하면

$\overline{AC} = \overline{AB} = \overline{AH} + \overline{HB} = 5k$   
직각삼각형 AHC에서 피타고라스 정리에 의해

$$\overline{AC}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{HC}^2$$

$$\overline{HC}^2 = (5k)^2 - (3k)^2 = 16k^2$$

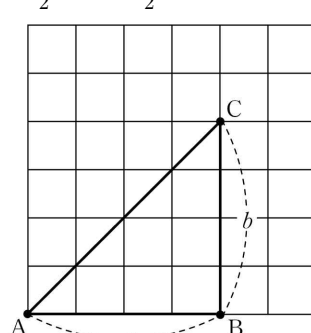
$$\overline{HC} = 4k$$

따라서 직각삼각형 BCH에서

$$\tan B = \frac{\overline{HC}}{\overline{HB}} = \frac{4k}{2k} = 2$$

## 13. [출제의도] 확률의 뜻을 이해하여 실생활 문제를 해결한다.

한 개의 주사위를 두 번 던져 첫 번째 나온 눈의 수를  $a$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $b$ 라 하면 삼각형 ABC는 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $b$ 인 직각삼각형이므로 넓이는  $\frac{1}{2} \times a \times b = \frac{1}{2}ab$



직각삼각형 ABC의 넓이가 15 이상이기 위해서는  $ab$ 의 값이 30 이상이어야 한다.

(i)  $a=1, 2, 3, 4$  일 때,  $ab$ 의 값이 30 이상이 되는  $b$ 의 값은 존재하지 않는다.

(ii)  $a=5$  일 때,  $b=6$  이면  $ab=30$  이므로 가능한 경우의 수는 1

(iii)  $a=6$  일 때,  $b=5$  이면  $ab=30$  이고  $b=6$  이면  $ab=36$  이므로 가능한 경우의 수는 2

그러므로  $ab$ 의 값이 30 이상인 순서쌍  $(a, b)$ 의 경우의 수는  $1+2=3$

한 개의 주사위를 두 번 던져서 나올 수 있는 모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

### [다른 풀이]

한 개의 주사위를 두 번 던져 첫 번째 나온 눈의 수를  $a$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $b$ 라 할 때, 주사위를 두 번 던져서 나올 수 있는 모든 경우를 순서쌍으로 나타내면 다음 표와 같다.

$a \backslash b$	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  $ab$ 의 값이 30 이상인 경우는 다음과 같다.

(i)  $ab=30$  인 경우

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

(ii)  $ab=36$  인 경우

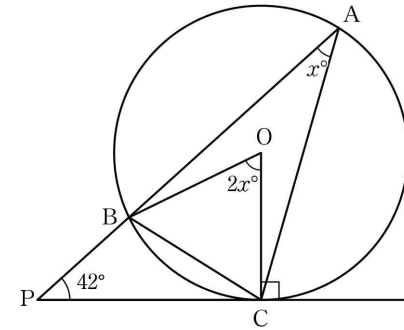
$$(6, 6)$$

그러므로 구하는 경우의 수는 3

한 개의 주사위를 두 번 던져서 나올 수 있는 모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$

$$\text{따라서 구하는 확률은 } \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

## 14. [출제의도] 원주각의 성질을 이용하여 각의 크기를 구한다.



원의 중심을 O,  $\angle CAB = x^\circ$  라 하면

원주각의 성질에 의해

$$\angle COB = 2\angle CAB = 2x^\circ$$

삼각형 OBC는 이등변삼각형이므로

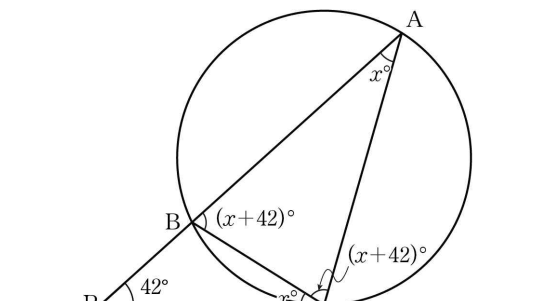
$$\angle OBC = \angle OCB = \frac{1}{2}(180^\circ - 2x^\circ) = 90^\circ - x^\circ$$

원의 접선은 그 접점을 한 끝점으로 하는 반지름에 수직이므로  $\overline{PC} \perp \overline{OC}$

$$\angle BCP = 90^\circ - \angle OCB$$

$$= 90^\circ - (90^\circ - x^\circ)$$

$$= x^\circ$$



삼각형 BPC에서 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같으므로

$$\angle ABC = (x+42)^\circ$$

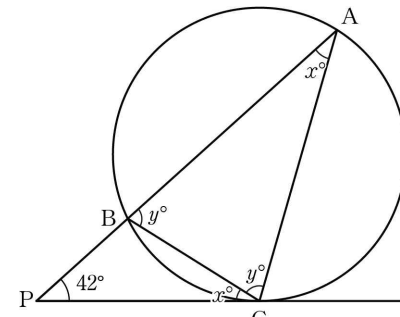
삼각형 ABC는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이므로  $\angle ACB = \angle ABC = (x+42)^\circ$

삼각형 ABC의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$x^\circ + (x+42)^\circ + (x+42)^\circ = 180^\circ$$

따라서  $x^\circ = 32^\circ$

### [다른 풀이]



$\angle CAB = x^\circ$ ,  $\angle ABC = y^\circ$  라 하면

위의 풀이에서  $\angle PCB = \angle CAB = x^\circ$

삼각형 ABC는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이므로  $\angle ACB = y^\circ$

삼각형 ABC의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$x^\circ + 2y^\circ = 180^\circ \quad \dots \textcircled{1}$$

삼각형 APC의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$x^\circ + x^\circ + 42^\circ = 180^\circ$$

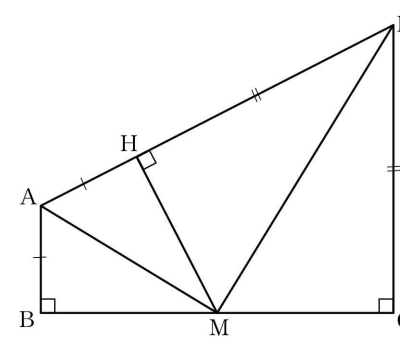
$$2x^\circ + 42^\circ = 180^\circ \quad \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2} \times 2 - \textcircled{1}$ 을 하면

$$3x^\circ = 96^\circ$$

따라서  $x^\circ = 32^\circ$

## 15. [출제의도] 삼각형의 합동을 이해하여 주어진 선분의 길이를 구한다.



두 직각삼각형 ABM, AHM에서

$\angle ABM = \angle AHM = 90^\circ$ ,  $\overline{BM} = \overline{HM}$ ,  $\overline{AM}$ 은 공통이므로

$\triangle ABM \cong \triangle AHM$

두 직각삼각형 MCD, MHD에서

$\angle MCD = \angle MHD = 90^\circ$ ,  $\overline{CM} = \overline{HM}$ ,  $\overline{DM}$ 은 공통이므로

$\triangle MCD \cong \triangle MHD$

그러므로  $\square ABCD = 2\triangle ABM + 2\triangle MHD$

$$\triangle ABM = \frac{1}{2} \times 4 \times \overline{AH} = 2\overline{AH}$$

$$\triangle MHD = \frac{1}{2} \times 4 \times \overline{HD} = 2\overline{HD} \text{ 이므로}$$

$$\square ABCD = 2 \times 2\overline{AH} + 2 \times 2\overline{HD}$$

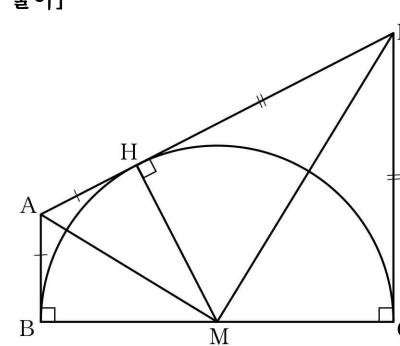
$$= 4(\overline{AH} + \overline{HD})$$

$$= 4\overline{AD}$$

$$= 36$$

따라서  $\overline{AD} = 9$

### [다른 풀이]



$\overline{BM} = \overline{MH}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{MH}$  이므로 선분 BC를 지름으로 하

는 반원은 점 H에서 선분 AD와 접한다.  
선분 AB, AD, DC는 모두 이 반원의 접선이므로  
 $\overline{AB} = \overline{AH}$ ,  $\overline{DC} = \overline{DH}$

사다리꼴 ABCD의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times (\overline{AB} + \overline{CD}) \times \overline{BC} = 36$$

$$\overline{BC} = 8 \text{ 이므로 } \overline{AB} + \overline{CD} = 9$$

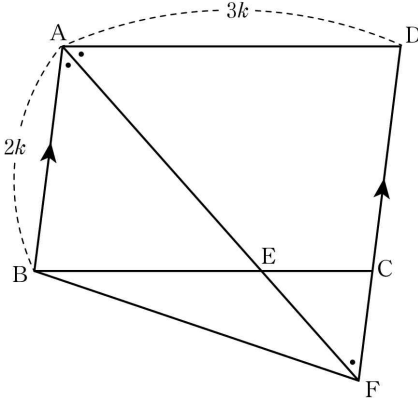
$$\text{따라서 } \overline{AD} = \overline{AH} + \overline{HD} = \overline{AB} + \overline{CD} = 9$$

#### [참고]

두 삼각형은 다음 각 경우에 서로 합동이다.

- ① 세 쌍의 대응변의 길이가 각각 같을 때
- ② 두 쌍의 대응변의 길이가 각각 같고, 그 끼인 각의 크기가 같을 때
- ③ 한 쌍의 대응변의 길이가 같고, 그 양 끝 각의 크기가 각각 같을 때

#### 16. [출제의도] 도형의 닮음을 이용하여 삼각형의 넓이 구하는 과정을 추론한다.



$\overline{AB} \parallel \overline{DF}$  이므로  $\angle DFA = \angle BAF$

그러므로 삼각형 DAF는  $\overline{DA} = \overline{DF}$ 인 이등변삼각형이다.

$\overline{AB} : \overline{AD} = 2 : 3$  이므로 양수  $k$ 에 대하여

$\overline{AB} = 2k$ ,  $\overline{AD} = 3k$ 라 하면

$\overline{CF} = \overline{DF} - \overline{DC} = \overline{DA} - \overline{AB} = k$ 이므로

$$\overline{CF} = \boxed{\frac{1}{2}} \times \overline{AB}$$

$\triangle ABE \sim \triangle FCE$  이므로

닮음비가  $\overline{AB} : \overline{FC} = 2 : 1$

즉,  $\overline{AE} : \overline{FE} = 2 : 1$

$$\text{그러므로 } \overline{EF} = \boxed{\frac{1}{3}} \times \overline{AF}$$

두 삼각형 ABF와 ABD의 밑변 AB는 공통이고 선분 AB와 DF는 평행하므로 높이가 같다.

그러므로 두 삼각형 ABF와 ABD의 넓이는 같다.

$$\triangle ABD = \frac{1}{2} \square ABCD = \frac{1}{2} \times 30 = 15$$

그러므로  $\triangle ABF = 15$

$\overline{EF} = \frac{1}{3} \overline{AF}$  이므로 삼각형 BFE의 넓이는  $\frac{1}{3} \times 15 = \boxed{5}$ 이다.

$$\text{따라서 } a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{3}, c = 5 \text{ 이므로 } abc = \frac{5}{6}$$

#### 17. [출제의도] 제곱근의 값을 이용하여 자연수의 개수 구하는 문제를 해결한다.

$f(n) = 2$ 는  $\sqrt{na}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $a$ 가 2라는 의미이다.

즉,  $\sqrt{2n}$ 이 자연수가 되어야 하므로  $2n$ 은 어떤 자연수의 제곱이다.

그러므로  $n$ 은  $2k^2$  ( $k$ 는 자연수)로 나타내어지는 수이다.

$k = 1, 2, 3, \dots$  을 대입하여 300 이하의 자연수  $n$ 을 구하면 다음과 같다.

$$2 = 2 \times 1^2$$

$$8 = 2 \times 2^2$$

$$18 = 2 \times 3^2$$

⋮

$$242 = 2 \times 11^2$$

$$288 = 2 \times 12^2$$

따라서 자연수  $n$ 의 개수는 12

#### [다른 풀이]

$f(n) = 2$ 는  $\sqrt{na}$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $a$ 가 2라는 의미이다.

즉,  $\sqrt{2n}$ 이 자연수가 되어야 하므로  $2n$ 은 어떤 자연수의 제곱이다.

$n$ 은  $2k^2$  ( $k$ 는 자연수)로 나타내어지는 수이고 300 이하의 자연수이므로  $k^2$ 이 150 이하의 자연수이다.

$$12^2 = 144, 13^2 = 169 \text{ 이므로 } k^2 \leq 150 \text{ 이하의 자연수}$$

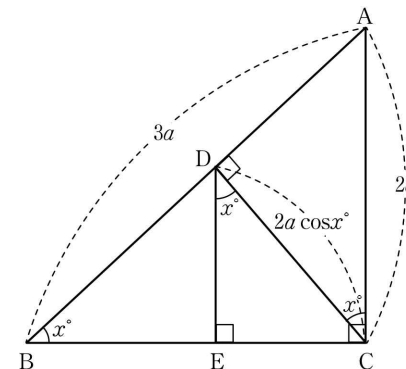
가 되는  $k$ 는 1, 2, 3, …, 11, 12

그러므로  $f(n) = 2$ 인 300 이하의 자연수  $n$ 은

$$2, 8, 18, \dots, 242, 288$$

따라서 12개

#### 18. [출제의도] 피타고라스 정리와 삼각비를 이용하여 주어진 조건에 맞는 값을 구한다.



삼각형 ABC에서 피타고라스 정리에 의해

$$\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 - \overline{AC}^2 = (3a)^2 - (2a)^2 = 5a^2$$

$$\overline{BC} = \sqrt{5}a$$

$\angle ABC = x^\circ$ 라 하면 삼각형 ABC에서

$$\cos x^\circ = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{\sqrt{5}a}{3a} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\angle ABC + \angle BAC = \angle ACD + \angle CAD = 90^\circ$$

이고  $\angle BAC = \angle CAD$ 이므로

$$\angle ACD = \angle ABC = x^\circ$$

삼각형 ADC에서

$$\cos x^\circ = \frac{\overline{CD}}{\overline{AC}}$$

이므로

$$\overline{CD} = \overline{AC} \times \cos x^\circ$$

$$= 2a \cos x^\circ$$

$$= 2a \times \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$= \frac{2\sqrt{5}}{3}a$$

$\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이므로 엇각의 성질에 의해

$$\angle CDE = \angle DCA = x^\circ$$

삼각형 CDE에서

$$\cos x^\circ = \frac{\overline{DE}}{\overline{CD}}$$

이므로

$$\overline{DE} = \overline{CD} \times \cos x^\circ = \frac{2\sqrt{5}}{3}a \times \frac{\sqrt{5}}{3} = \frac{10}{9}a$$

따라서  $\overline{DE} = \frac{10}{9}a$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수  $a$

$$= (2a)^2 - \left(\frac{2\sqrt{5}}{3}a\right)^2$$

$$= \frac{16}{9}a^2$$

$$\overline{AD} = \frac{4}{3}a$$

$$\overline{BD} = \overline{AB} - \overline{AD}$$

$$= 3a - \frac{4}{3}a$$

$$= \frac{5}{3}a$$

삼각형 BDC에서

$$\frac{1}{2} \times \overline{BD} \times \overline{CD} = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{DE}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{3}a \times \frac{2\sqrt{5}}{3}a = \frac{1}{2} \times \sqrt{5}a \times \overline{DE}$$

$$\overline{DE} = \frac{10}{9}a$$

따라서  $\overline{DE} = \frac{10}{9}a$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수  $a$ 의 값 중 가장 작은 수는 9

#### [다른 풀이]

두 삼각형 ABC와 ACD에서

$$\angle BAC = \angle CAD$$

$$\angle ACB = \angle ADC = 90^\circ$$

이므로  $\triangle ABC \sim \triangle ACD$

$$\overline{AB} : \overline{AC} = 3a : 2a = 3 : 2$$

이므로 두 삼각형 ABC와 ACD는 닮음이므로  $\overline{BC} : \overline{CD} = \overline{AB} : \overline{AC} = 3 : 2$

위의 풀이에서  $\overline{BC} = \sqrt{5}a$ 이므로

$$\overline{CD} = \frac{2}{3}\overline{BC} = \frac{2}{3} \times \sqrt{5}a = \frac{2\sqrt{5}}{3}a$$

두 삼각형 ACD와 CDE에서

$$\angle ACD = \angle CDE$$

$$\angle ADC = \angle CED = 90^\circ$$

이므로  $\triangle ACD \sim \triangle CDE$

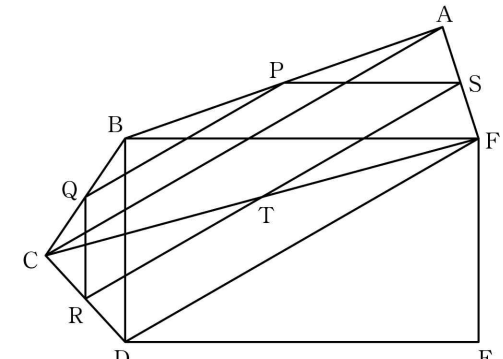
$$\overline{AC} : \overline{CD} = 2a : \frac{2\sqrt{5}}{3}a = 3 : \sqrt{5}$$

이므로 두 삼각형 ACD와 CDE는 닮음이므로  $\overline{CD} : \overline{DE} = \overline{AC} : \overline{CD} = 3 : \sqrt{5}$

$$\text{그러므로 } \overline{DE} = \frac{\sqrt{5}}{3}\overline{CD} = \frac{\sqrt{5}}{3} \times \frac{2\sqrt{5}}{3}a = \frac{10}{9}a$$

따라서  $\overline{DE} = \frac{10}{9}a$ 가 자연수가 되도록 하는 자연수  $a$ 의 값 중 가장 작은 수는 9

#### 19. [출제의도] 삼각형의 성질을 이용하여 사각형의 둘레의 길이를 구한다.



선분 CF와 선분 RS의 교점을 T라 하면,

$$\overline{RT} \parallel \overline{DF}$$

이므로  $\triangle CRT \sim \triangle CDF$

$$\text{닮음비는 } \overline{CR} : \overline{CD} = 1 : 2$$

이므로  $\overline{RT} : \overline{DF} = 1 : 2$

$$\overline{RT} = \frac{1}{2}\overline{DF}$$

$$\overline{TS} \parallel \overline{CA}$$

이므로  $\triangle FST \sim \triangle FAC$

$$\text{닮음비는 } \overline{FS} : \overline{FA} = 1 : 2$$

이므로  $\overline{TS} : \overline{CA} = 1 : 2$

$$\overline{TS} = \frac{1}{2}\overline{CA}$$

$$\overline{TS} = \overline{RT} + \overline{ST}$$

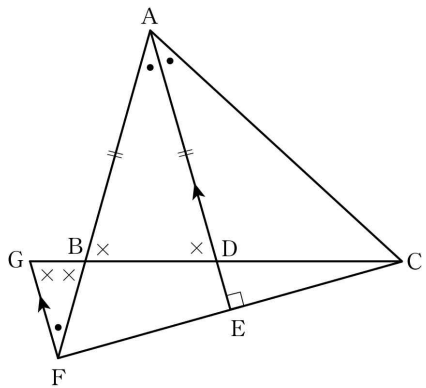
$$= \frac{1}{2}(\overline{DF} + \overline{CA})$$

$$= \frac{1}{2} \times (32 + 38) = 35$$

삼각형의 두 변의 중점과 연결한 선분의 성질에 의해

삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 38$  이므로  $\overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 19$   
 $\overline{BD} = a$ ,  $\overline{BF} = b$  라 하면  
직사각형 BDEF의 둘레의 길이는  $2(a+b) = 88$   
 $a+b = 44$   
삼각형의 두 변의 중점을 연결한 선분의 성질에 의해  
 $\overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2}a$   
 $\overline{PS} = \frac{1}{2}\overline{BF} = \frac{1}{2}b$   
따라서 사각형 PQRS의 둘레의 길이는  
 $\overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RS} + \overline{PS}$   
 $= 19 + \frac{1}{2}a + 35 + \frac{1}{2}b$   
 $= 54 + \frac{1}{2}(a+b)$   
 $= 54 + 22 = 76$

20. [출제의도] 삼각형과 닮음의 성질을 이용하여 주어진 <보기>의 참, 거짓을 판별한다.



ㄱ. 삼각형 ABD는  $\overline{AB} = \overline{AD}$ 인 이등변삼각형이므로  $\angle ABD = \angle ADB$   
 $\overline{AD} \parallel \overline{FG}$  이므로  $\angle ADB = \angle FGB$  (엇각),  
 $\angle ABD = \angle FBG$  (맞꼭지각)  
즉,  $\angle FGB = \angle FBG$  이므로 삼각형 FBG는 이등변삼각형이다.

그러므로  $\overline{BF} = \overline{GF}$  (참)

ㄴ. 두 삼각형 AFE, ACE에서

$\angle FAE = \angle CAE$  (선분 AE는  $\angle A$ 의 이등분선)

$\angle AEF = \angle AEC = 90^\circ$  ( $\overline{AE} \perp \overline{CF}$ )

$\overline{AE}$ 는 공통

삼각형의 합동조건에 의해  $\triangle AFE \cong \triangle ACE$

그러므로  $\overline{FE} = \overline{CE}$ 이고 두 삼각형 CDE와 CGF는 닮음비가 1:2인 닮음인 도형이다.

즉,  $\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{GF}$ 이고 ㄱ에서  $\overline{BF} = \overline{GF}$

그러므로  $\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BF}$  (거짓)

ㄷ.  $\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BF}$ 이고,  $\overline{AF} = \overline{AC}$ 이므로

$\overline{AE} = \overline{AD} + \overline{DE} = \overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{BF}$

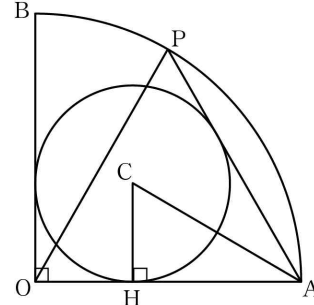
$$= \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{AB} + \overline{BF})$$

$$= \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{AF})$$

그러므로  $\overline{AE} = \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{AC})$  (참)

따라서 옳은 것은 ㄱ, ㄷ이다.

21. [출제의도] 삼각비를 이용하여 원의 반지름의 길이 구하는 문제를 해결한다.



세 선분 OA, OB, AP에 모두 접하는 원의 중심을 점 C, 점 C에서 선분 OA에 내린 수선의 발을 H라하자.

점 P는 호 AB를 삼등분한 점 중 점 B에 가까운 점이므로  $\angle AOP = 60^\circ$ 이고,  $\overline{OA} = \overline{OP}$ 이므로 삼각형 OAP는 정삼각형이다.

그러므로  $\angle OAP = 60^\circ$

선분 AO와 선분 AP는 점 A에서 중심이 C인 원에 그은 접선이므로 선분 AC는  $\angle OAP$ 의 이등분선이다.

그러므로  $\angle OAC = \frac{1}{2} \times \angle OAP = 30^\circ$

한편 원의 반지름의 길이를 x라 하면

$$\overline{OH} = \overline{CH} = x$$

$$\overline{AH} = \overline{OA} - \overline{OH} = 4 - x$$

삼각형 CHA에서  $\tan(\angle HAC) = \tan 30^\circ = \frac{x}{4-x}$

$$\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{이므로}$$

$$\frac{x}{4-x} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$3x = 4\sqrt{3} - \sqrt{3}x$$

$$(3 + \sqrt{3})x = 4\sqrt{3}$$

$$\text{따라서 } x = \frac{4\sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}(3 - \sqrt{3})}{(3 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})}$$

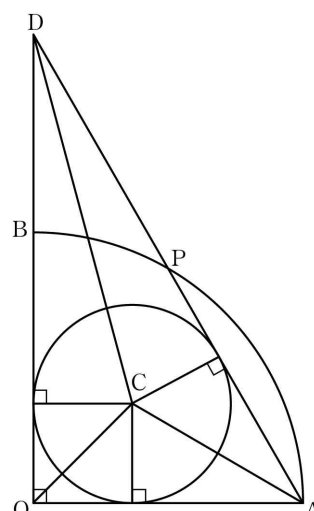
$$= \frac{4\sqrt{3}(3 - \sqrt{3})}{9 - 3}$$

$$= \frac{12\sqrt{3} - 12}{6}$$

$$= 2\sqrt{3} - 2$$

[다른 풀이]

선분 OB의 연장선과 선분 AP의 연장선이 만나는 점을 D라 하면 구하는 원은 삼각형 DOA의 내접원이다.



위의 풀이에서  $\angle OAP = 60^\circ$ 이므로 삼각형 DOA에서  $\angle OAD = \angle OAP = 60^\circ$ ,  $\angle DOA = 90^\circ$

그러므로  $\overline{DA} : \overline{AO} : \overline{OD} = 2 : 1 : \sqrt{3}$

$\overline{AO} = 4$ 이므로  $\overline{DA} = 8$ ,  $\overline{OD} = 4\sqrt{3}$

$$\triangle DOA = \frac{1}{2} \times 4 \times 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

구하는 원의 중심을 C, 반지름의 길이를 x라 하면

$$\triangle COA = \frac{1}{2} \times 4 \times x = 2x$$

$$\triangle CDO = \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} \times x = 2\sqrt{3}x$$

$$\triangle CAD = \frac{1}{2} \times 8 \times x = 4x$$

이때,  $\triangle COA + \triangle CDO + \triangle CAD = \triangle DOA$ 이므로

$$2x + 2\sqrt{3}x + 4x = 8\sqrt{3}$$

$$(6 + 2\sqrt{3})x = 8\sqrt{3}$$

$$(3 + \sqrt{3})x = 4\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} \text{따라서 } x &= \frac{4\sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}(3 - \sqrt{3})}{(3 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})} \\ &= \frac{4\sqrt{3}(3 - \sqrt{3})}{9 - 3} \\ &= \frac{12\sqrt{3} - 12}{6} \\ &= 2\sqrt{3} - 2 \end{aligned}$$

22. [출제의도] 거듭제곱의 뜻을 알고 식의 값을 계산 한다.

$$\begin{aligned} 9^2 \times (2^2)^2 \div 3^3 &= (3^2)^2 \times (2^2)^2 \div 3^3 \\ &= 3^4 \times 2^4 \div 3^3 \\ &= 2^4 \times 3^4 \div 3^3 \\ &= 16 \times 3 \\ &= 48 \end{aligned}$$

[참고]

$m, n \in \mathbb{N}$  자연수일 때,

$$\textcircled{1} \quad a^m \times a^n = a^{m+n}$$

$$\textcircled{2} \quad (a^m)^n = a^{mn}$$

$$\textcircled{3} \quad a \neq 0 \text{ 일 때},$$

$$m > n \text{ 일 때 } a^m \div a^n = a^{m-n}$$

$$m = n \text{ 일 때 } a^m \div a^n = 1$$

$$m < n \text{ 일 때 } a^m \div a^n = \frac{1}{a^{n-m}}$$

$$\textcircled{4} \quad (ab)^m = a^m b^m, \quad \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m} \quad (b \neq 0)$$

23. [출제의도] 일차함수를 이해하여 일차함수 그래프의 y절편을 구한다.

y절편을 b라고 하면 기울기가 4이므로 구하는 일차함수의 식은

$$y = 4x + b \quad \textcircled{1}$$

①의 그래프가 점 (2, 30)을 지나므로

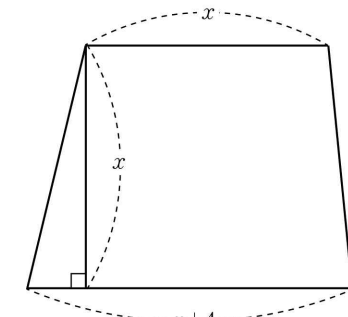
$$\textcircled{1} \text{에 } x = 2, y = 30 \text{ 을 대입하면}$$

$$30 = 4 \times 2 + b$$

$$b = 22$$

따라서 구하는 일차함수 그래프의 y절편은 22

24. [출제의도] 이차방정식을 이해하여 사다리꼴의 변의 길이를 구한다.



사다리꼴의 넓이는 120이므로

$$\frac{1}{2} \times x \times \{x + (x + 4)\} = 120$$

$$\frac{1}{2} \times x \times (2x + 4) = 120$$

$$x^2 + 2x = 120$$

$$x^2 + 2x - 120 = 0$$

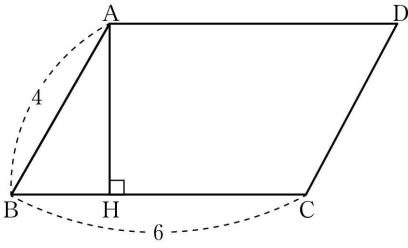
$$(x + 12)(x - 10) = 0$$

$$x = -12 \text{ 또는 } x = 10$$

x는 사다리꼴의 밑변의 길이이므로  $x > 0$

$$\text{따라서 } x = 10$$

25. [출제의도] 피타고라스 정리를 이해하고 주어진 식의 값을 구한다.



평행사변형 ABCD의 넓이는  $6\sqrt{11}$  이므로  
 $\overline{BC} \times \overline{AH} = 6\sqrt{11}$

$$6\overline{AH} = 6\sqrt{11}$$

$$\overline{AH} = \sqrt{11}$$

삼각형 ABH는 직각삼각형이므로  
 피타고拉斯 정리에 의해

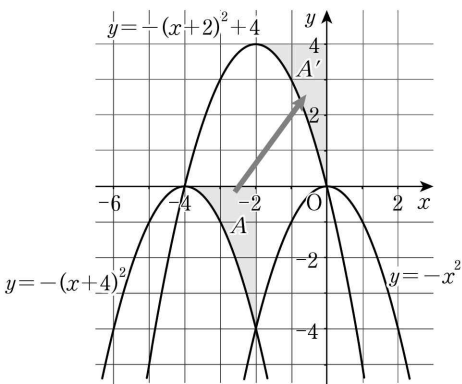
$$\overline{AB}^2 = \overline{BH}^2 + \overline{AH}^2$$

$$4^2 = \overline{BH}^2 + (\sqrt{11})^2$$

$$\text{따라서 } \overline{BH}^2 = 5$$

### 26. [출제의도] 이차함수의 그래프를 이해하여 도형의 넓이를 구한다.

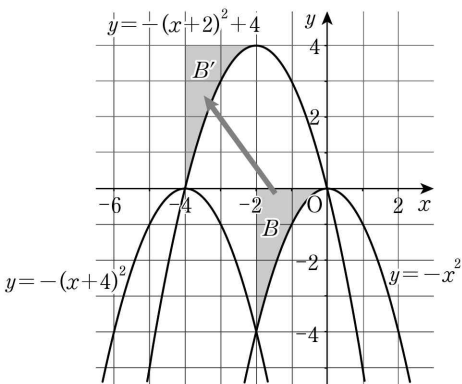
세 이차함수  $y = -x^2$ ,  $y = -(x+2)^2 + 4$ ,  $y = -(x+4)^2$ 은  $x^2$ 의 계수가 모두  $-1$ 이므로 세 이차함수 그래프의 폭과 모양은 서로 같다.



(i)  $y = -(x+2)^2 + 4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는  $(-2, 4)$

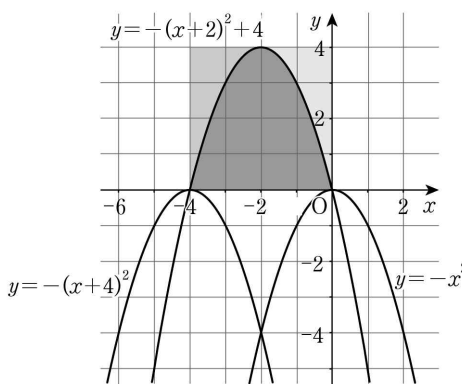
$y = -(x+4)^2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는  $(-4, 0)$

그러므로  $y = -(x+2)^2 + 4$ 의 그래프는  $y = -(x+4)^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼,  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행이동한 것이다.  
 그러므로 두 도형 A와 A'은 서로 합동이다.



(ii)  $y = -x^2$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$   
 $y = -(x+2)^2 + 4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표는  $(-2, 4)$

그러므로  $y = -(x+2)^2 + 4$ 의 그래프는  $y = -x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$ 만큼,  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행이동한 것이다.  
 그러므로 두 도형 B와 B'은 서로 합동이다.



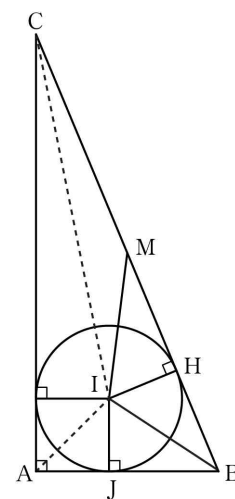
따라서 그림에서 구하는 넓이는 한 변의 길이가 4인 정사각형의 넓이와 같으므로  $4 \times 4 = 16$

#### [참고]

이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프는

- ①  $y$  축을 축으로 하고, 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ②  $a > 0$  이면 아래로 볼록하고,  $a < 0$  이면 위로 볼록하다.
- ③  $a$ 의 절댓값이 클수록 그레프의 폭은 좁아진다.
- ④  $y = -ax^2$ 의 그래프와  $x$  축에 대칭이다.

### 27. [출제의도] 삼각형의 내심의 성질을 이해하고 조건을 만족시키는 값을 구한다.



삼각형 ABC의 내접원의 반지름의 길이를  $r$  라 하면  
 삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AC} = \frac{1}{2} r(\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA})$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \times 24 = \frac{1}{2} r(10 + 26 + 24)$$

$$r = 4$$

점 I에서 변 AB에 내린 수선의 발을 J라 하면  
 두 삼각형 BIH와 BIJ에서

$$\overline{IH} = \overline{IJ}, \overline{BI} \text{는 공통}, \angle H = \angle J = 90^\circ \text{이므로}$$

$$\triangle BIH \cong \triangle BIJ$$

$$\overline{BH} = \overline{BJ} = \overline{AB} - \overline{AJ} = 10 - 4 = 6$$

$$\overline{BM} = \frac{1}{2} \overline{BC} = 13$$

$$\overline{MH} = \overline{BM} - \overline{BH} = 13 - 6 = 7$$

따라서 삼각형 IHM의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{MH} \times \overline{IH} = \frac{1}{2} \times 7 \times 4 = 14$$

#### [다른 풀이]

위의 풀이에서  $r = 4$ 이고  $\triangle BIH \cong \triangle BIJ$

$$\overline{JB} = \overline{AB} - \overline{AJ} = 10 - 4 = 6$$

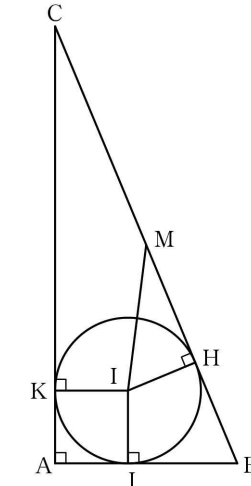
그러므로 삼각형 BIJ의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{JB} \times \overline{IJ} = \frac{1}{2} \times 6 \times 4 = 12$$

따라서 삼각형 IHM의 넓이는

$$\triangle BIM - \triangle BIH = \triangle BIM - \triangle BIJ = \frac{1}{2} \times 13 \times 4 - 12 = 14$$

#### [다른 풀이]



위의 풀이에서  $r = 4$

점 I에서 변 AB, 변 AC에 내린 수선의 발을 각각 J, K라 하고  $\overline{HM} = x$  라 하면

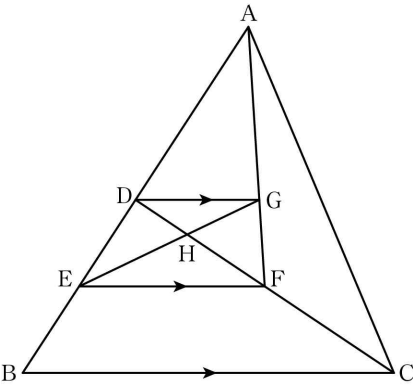
$$\overline{AJ} = \overline{AK} = 4 \text{이므로 } \overline{CK} = 20, \overline{CH} = 13 + x$$

$$\overline{CK} = \overline{CH} \text{이므로 } 20 = 13 + x \text{에서 } x = 7$$

따라서 삼각형 IHM의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{MH} \times \overline{IH} = \frac{1}{2} \times 7 \times 4 = 14$$

### 28. [출제의도] 삼각형의 닮음을 이용하여 두 삼각형의 넓이의 비를 구하는 문제를 해결한다.



두 점 E, F가 각각 선분 BD, CD의 중점이므로,  
 $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$  ..... ①

문제의 조건에서  $\overline{DG} \parallel \overline{BC}$ 이고 ①이 성립하므로  
 $\overline{EF} \parallel \overline{DG}$

두 삼각형 DBC, DEF에서

$\angle DBC = \angle DEF$ ,  $\angle DCB = \angle DFE$ (동위각)이므로  
 $\triangle DBC \sim \triangle DEF$

$$\overline{DB} : \overline{DE} = 2 : 1 \text{이므로 } \triangle DBC = 4\triangle DEF \text{ ..... ②}$$

두 삼각형 ADG, AEF에서

$\angle ADG = \angle AEF$ ,  $\angle AGD = \angle AFE$ (동위각)이므로  
 $\triangle ADG \sim \triangle AEF$

$$\overline{DG} : \overline{EF} = \overline{AD} : \overline{AE} = 2 : 3$$

두 삼각형 DHG, FHE에서

$\angle HDG = \angle HFE$ ,  $\angle HGD = \angle HEF$ (엇각)이므로  
 $\triangle DHG \sim \triangle FHE$

$$\overline{GH} : \overline{EH} = \overline{DG} : \overline{FE} = 2 : 3 \text{이므로}$$

$$\triangle FHE = \frac{9}{4} \triangle DHG, \triangle DEH = \frac{3}{2} \triangle DHG$$

$$\triangle DEF = \triangle DEH + \triangle FHE$$

$$= \frac{3}{2} \triangle DHG + \frac{9}{4} \triangle DHG$$

$$= \frac{15}{4} \triangle DHG \text{ ..... ③}$$

②, ③에 의해

$$\triangle DBC = 4 \times \frac{15}{4} \times \triangle DHG = 15\triangle DHG$$

삼각형 DBC의 넓이는 삼각형 DHG의 넓이의 15배이다.

따라서  $k = 15$

#### [다른 풀이]



$3(K+2)$ 의 일의 자리의 숫자는 0 이므로  
 $M \neq 3(K+2)$   
(vi)  $c \neq 2, c \neq 8$ 인 경우  
 $M$ 의 일의 자리의 숫자는  $c$ 이고  
 $3(K+2)$ 의 일의 자리의 숫자는  $3c+6$ 의 일의 자  
리 숫자와 같으므로  
 $3c+6 = c+10k$  ( $k = 0, 1, 2$ )  
 $2c = -6 + 10k$   
즉,  $2c$ 는 1의 자리가 4인 수이다.  
그러므로  $c=2$  또는  $c=7$   
그런데  $c \neq 2$  이므로  $c=7$   
(iv), (v), (vi)에 의해  $c=7$   
그러므로  $K = 2 \times 10^3 + b \times 10^2 + 8 \times 10 + 7$   
 $3(K+2) = 6 \times 10^3 + 3b \times 10^2 + 24 \times 10 + 27$   
 $M = 8 \times 10^3 + b' \times 10^2 + 6 \times 10 + 7$   
(단,  $b=2$ 인 경우  $b'=8, b=8$ 인 경우  $b'=6,$   
 $b \neq 2, b \neq 8$ 인 경우  $b=b'$ )  
 $M = 3(K+2)$ 이므로  
 $8 \times 10^3 + b' \times 10^2 + 6 \times 10 + 7$   
 $= 6 \times 10^3 + 3b \times 10^2 + 24 \times 10 + 27$   
 $8067 + b' \times 10^2 = 6267 + 3b \times 10^2$   
 $1800 + b' \times 10^2 = 3b \times 10^2$   
 $18 + b' = 3b$   
(vii)  $b=2$ 인 경우  
 $b'=8$ 이므로  $18+b' \neq 3b$   
(viii)  $b=8$ 인 경우  
 $b'=6$ 이므로  $18+b'=3b$ 가 성립한다.  
(ix)  $b \neq 2, b \neq 8$ 인 경우  
 $b=b'$ 이고  $b$ 는 1 이상 8 이하의 자연수이므로  
 $18+b=3b$ 을 만족하는  $b$ 는 존재하지 않는다.  
(vii), (viii), (ix)에 의해  $b=8$   
 $a=2, b=8, c=7$ 이므로  
 $a+b+c=2+8+7=17$