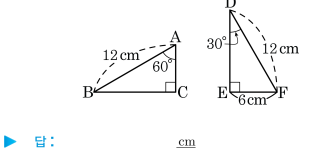
${f 1.}$ 두 직각삼각형 ${f ABC}$, ${f DEF}$ 가 다음 그림과 같을 때, ${f AC}$ 의 길이를 구하여라.



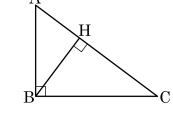
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 6cm

직각삼각형의 빗변의 길이와 한 예각의 크기가 같으므로 두 삼

각형은 RHA 합동이다. 합동이므로 $\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{FE}}$ 가 된다. $\overline{\mathrm{AC}}=6\mathrm{cm}$

직각삼각형 ABC에서 $\overline{BH}\bot\overline{AC}$, $\overline{AB}=6$ cm, $\overline{BC}=8$ cm, $\overline{BH}=4.8$ cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 외접원의 지름의 길이를 구하여라. **2**.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 10cm

▶ 답:

 $\triangle ABC$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC}$ 또는 $\frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BH}$ 이다. $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times 4.8$

$$\therefore \overline{AC} = 10cm$$

외접원의 지름의 길이는 직각삼각형의 빗변의 길이와 같으므로

외접원의 지름의 길이는 10cm이다.

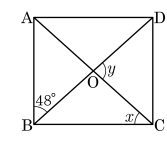
- 3. 다음은 (가)사각형의 각 변의 중점을 차례로 연결했을 때 생기는 사 각형이 (나)이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 가: 등변사다리꼴 → 나: 직사각형② 가: 평행사변형 → 나: 평행사변형

 - ③ 가: 직사각형 → 나: 마름모④ 가: 정사각형 → 나: 정사각형
 - ⑤ 가:마름모→나:직사각형

① 등변사다리꼴의 중점 연결 → 마름모

해설

4. 직사각형 ABCD 에서 $\angle x + \angle y$ 를 구하면?



④126° ⑤ 134°

 $\overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OC}}$ $\angle x = 90^{\circ} - 48^{\circ} = 42^{\circ}$, $\angle y = 2 \angle x = 84^{\circ}$

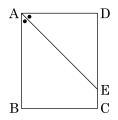
정사각형의 한 내각의 크기는 90°, 대각선의 길이가 같으므로

 $\therefore \ \angle x + \angle y = 126^{\circ}$

① 42° ② 84° ③ 90°

해설

 $\mathbf{5}$. 다음과 같은 직사각형에서 $\overline{\mathrm{AE}}$ 는 $\angle{\mathrm{A}}$ 의 이등 분선이다. \overline{AB} : \overline{AD} = 5 : 4일 때, $\triangle AED$: □ABCE를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2:3

$\overline{\mathrm{AB}}//\overline{\mathrm{DC}}$ 이므로 $\angle\mathrm{EAB}=\angle\mathrm{AED}$

따라서 ΔAED는 이등변삼각형이다.

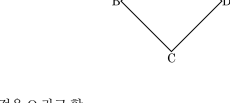
 $\overline{
m AB}:\overline{
m AD}=5:4$ 에서 $\overline{
m AB}=5x$, $\overline{
m AD}=4x$ 라하면 $\overline{
m DE}=4x$, $\overline{
m EC}=x$ $\triangle \text{AED} = \frac{1}{2} \times 4x \times 4x = 8x^2$

 $\Box \text{ABCE} = (5x + x) \times 4x \times \frac{1}{2} = 12x^2$

∴ $\triangle AED : \Box ABCE = 8x^2 : 12x^2 = 2 : 3$

- **6.** 다음 보기 중 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건을 모두 고르 면? ① $\overline{AC} = \overline{AB}$

 - $\overline{\text{AC}} = \overline{\text{BD}}$
 - \bigcirc $\angle A + \angle B = 180^{\circ}$ ④ \overline{AC} 와 \overline{BD} 가 만나는 점을 O 라고 할
 - 때, $\overline{BA} = 2\overline{AO}$ 이다. ⑤ AD 의 중점을 M 이라고 할 때,
 - $\overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}}$ 이다.



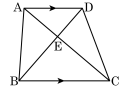
마름모가 정사각형이 되기 위해서는 한 내각의 크기가 90° 이거

해설

나 두 대각선의 길이가 같으면 된다. $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이다. $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 중점을 M 이라고 할 때, $\overline{\mathrm{BM}}$ = $\overline{\mathrm{CM}}$ 이면 $\Delta\mathrm{ABM}$ \equiv

 ΔDCM (SSS 합동)이므로 $\angle A = \angle D = 90$ °

7. 다음 그림의 사각형 ABCD 에서 $\overline{\rm AD}$ $//\overline{\rm BC}$ 이고, $\Delta {\rm ABC}$ 의 넓이가 $20\,{\rm cm}^2$ 일 때, $\Delta {\rm DBC}$ 의 넓이를 구하여라.



 ▷ 정답:
 20 cm²

▶ 답:

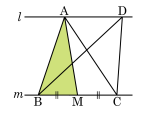
밑변이 동일하고 밑변과 평행한 직선까지의 거리가 같으므로

해설

 $\triangle ABC$ 의 넓이와 $\triangle DBC$ 의 넓이는 같다. $\therefore \triangle DBC = 20 \, \mathrm{cm}^2$ 이다.

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

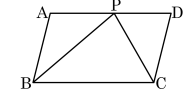
8. 다음 그림과 같이 평행한 두 직선 l, m 이 있다. $\Delta DBC = 20 \, \mathrm{cm}^2$ 이고, 점 M 은 \overline{BC} 의 중점일 때, △ABM 의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▶ 답: ▷ 정답: 10 cm²

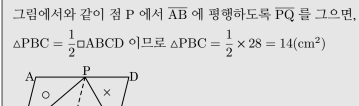
 $\Delta {
m ABM}$ 의 밑변의 길이는 $\Delta {
m DBC}$ 의 밑변의 길이의 ${1\over 2}$ 이므로 넓이도 $\frac{1}{2}$ 이다. $\therefore \triangle ABM = 10 \text{ (cm}^2)$

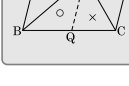
9. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다. $\square ABCD = 28cm^2$ 일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



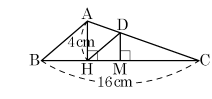
 답:
 cm²

 > 정답:
 14 cm²





10. 다음 그림에서 점 M 은 \overline{BC} 의 중점일 때, ΔDHC 의 넓이는?



- ① $4 \, \text{cm}^2$ ④ $14 \, \text{cm}^2$
- 2 8 cm^2
- $3 12 \,\mathrm{cm}^2$
- \bigcirc 16 cm²

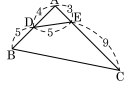
 $\overline{\mathrm{AM}}$ 을 그으면, $\Delta\mathrm{DHM} = \Delta\mathrm{AMD}$ 이므로,

해설

 $\Delta \mathrm{DHC} = \Delta \mathrm{AMC} = \frac{1}{2} \Delta \mathrm{ABC} = 16 \; (\; \mathrm{cm}^2)$

11. 다음 그림에서 옳은 것은 무엇인가? ① ΔABC ∽ ΔAED(SSS닭음)

- $\overline{3} \overline{BC} = 10 \, \text{cm}$
- ④ ∠AED 의 대응각은 ∠ACB ⑤ \overline{AE} 의 대응변은 \overline{AC}

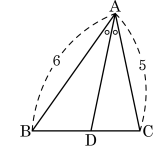


△ABC와 △AED에서

 $\angle A$ 는 공통, $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 3:1$

∴ △ABC∽△AED (SAS 닮음) $\therefore \ \overline{\mathrm{AB}} : \overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{BC}} : \overline{\mathrm{ED}}$

12. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}$ 는 $\angle {\rm BAC}$ 의 이등분선이고, $\triangle {\rm ABC}$ 의 넓이를 a 라고 할 때, $\triangle {\rm ABD}$ 의 넓이를 a 에 관하여 나타내면?

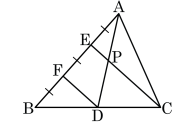


- ① $\frac{1}{11}a$ ② $\frac{11}{5}a$ ③ $\frac{11}{6}a$ ④ $\frac{5}{11}a$ ⑤ $\frac{6}{11}a$

 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이므로 $\overline{AB}:\overline{AC}=\overline{BD}:\overline{DC}=6:5$

 \triangle ABD 와 \triangle ADC 에서 높이는 같고, 밑변이 6:5 이므로 \triangle ABD : \triangle ADC = 6:5 이다. $\therefore \triangle ABD = \frac{6}{11} \triangle ABC = \frac{6}{11} \times a = \frac{6}{11}a$

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 E, F 는 \overline{AB} 의 3 등분점이고, \overline{AD} 는 중선 이다. $\overline{EP}=6\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하면?



해설

312cm

(5) 18cm

4 15cm

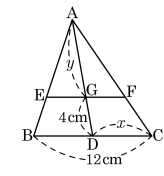
 $\overline{\mathrm{FD}} = 2\overline{\mathrm{EP}} = 12\mathrm{cm}$

 $\overline{\mathrm{CE}} = 2\overline{\mathrm{FD}} = 24\mathrm{cm}$

 $\therefore x = \overline{CE} - \overline{EP} = 24 - 6 = 18(cm)$

 \bigcirc 9cm

14. 다음 그림에서 점 G는 \triangle ABC의 무게중심일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?

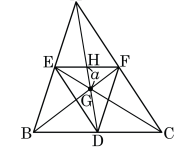


- $\bigcirc 0.75$ $\bigcirc 4 \frac{4}{5}$ $\bigcirc 5 \frac{4}{3}$ ① 0.35 ② 0.5
 - $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CD}} = x(\mathrm{\,cm})$ 이므로 x = 6

2:1=y:4y=8

 $\therefore \frac{x}{y} = \frac{6}{8} = 0.75$

15. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 $\overline{AD}=24$ 일 때, a를 구하여라.



답: ▷ 정답: 4

해설

 $\overline{\mathrm{AF}} = \overline{\mathrm{FC}} \;, \; \overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{EB}} \;$ 이므로 $\overline{\mathrm{EF}} //\overline{\mathrm{BC}}$

 $\overline{AH}:\overline{AD}=\overline{AF}:\overline{AC}=1:2$ 이므로 $\overline{AH}=\frac{1}{2}\overline{AD}=12$ 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로 $\overline{AG}=\frac{2}{3}\overline{AD}=\frac{2}{3}\times 24=16$

 $\therefore \overline{HG} = \overline{AG} - \overline{AH} = 16 - 12 = 4$

- **16.** 닮음비가 1 : 3 인 두 정육면체의 부피의 합이 168cm³ 일 때, 큰 정육 면체의 부피는?
 - ① $160 \,\mathrm{cm^3}$ ② $162 \,\mathrm{cm^3}$ ③ $164 \,\mathrm{cm^3}$ ④ $166 \,\mathrm{cm^3}$ ⑤ $168 \,\mathrm{cm^3}$

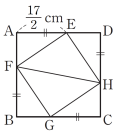
닮음비가 1:3 이므로 부피비는 1:27 이다. 작은 정육면체의 부피를 a라고 하면 a+27a=168

28a = 168

해설

a = 6 ∴ (큰 정육면체의 부피) = 27a = 27 × 6 = 162 (cm³)

오른쪽 그림과 같은 넓이가 $A = 144 \text{ cm}^2$ 인 정사각형 $A = 144 \text{ cm}^2$ 인 적사각형 $A = 144 \text{ cm}^2$ 인 $A = 144 \text{ cm}^2$ 인 A = 144



▷ 정답: 13cm

▶ 답:

\square ABCD = \overline{AD}^2 = 144이므로 \overline{AD} = 12 (cm)

 $\therefore \overline{DE} = 12 - \frac{17}{2} = \frac{7}{2} (cm)$

이때
$$\triangle AFE = \triangle BGF = \triangle CHG = \triangle DEH이므로$$

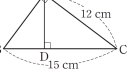
EF=FG=GH=HE 즉, □EFGH는 정사각형이다.

 \triangle AFE에서 $\overline{\mathrm{EF}}^2 = \left(\frac{7}{2}\right)^2 + \left(\frac{17}{2}\right)^2 = \frac{169}{2}$

이때 \triangle EFH는 $\overline{\rm EF} = \overline{\rm HE}$, \angle FEH = 90°인 직각이 등변삼각형이므로 $\overline{\rm FH}^2 = 2 \times \overline{\rm EF}^2 = 2 \times \frac{169}{2} = 169$

∴ FH=13 (cm)

오른쪽 그림과 같이 $\angle A = 90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때, AD 의 길이를 구하시오.



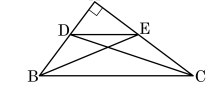
ightharpoonup 정답: $\frac{36}{5} \mathrm{cm}$

▶ 답:

해설

△ABC에서 $\overline{AB}^2 = 15^2 - 12^2 = 81$: $\overline{AB} = 9 \text{ (cm)}$

이때 $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{AD} \times \overline{BC}$ 이므로 $9 \times 12 = \overline{AD} \times 15$ $\therefore \overline{AD} = \frac{36}{5} (cm)$ 19. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{DC}=9$, $\overline{AB}=6,\overline{AC}=8$ 일 때, $\overline{BE}^2-\overline{DE}^2$ 를 구하여라.

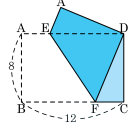


 ► 답:

 ▷ 정답:
 19

 $\overline{BC}^2 = 6^2 + 8^2 = 100$ 이므로 $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2 = 100 - 81 = 19$

- 20. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 이 때, \overline{AE} 의 길이는?
 - ① 3 4
- $3 \frac{11}{3}$



 $\triangle A'ED$ 에서 $8^2 + x^2 = (12 - x)^2$ $\therefore x = \frac{10}{3}$

21. 좌표평면 위의 두 점 P(3, 4), Q(x, -4) 사이의 거리가 10 일 때, x의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: x = 9 **> 정답:** x = -3

 $\overline{PQ}^2 = (x-3)^2 + (-4-4)^2$ = $(x-3)^2 + 64 = 100$ $(x-3)^2 = 36$

 $x - 3 = \pm 6$ $\therefore x = 9, -3$

22. 4 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 4 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인지 구하여라.

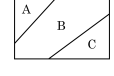
 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 16 <u>가지</u>

 $4 \times 4 = 16(7)$

해설

23. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 구분하여 중복하지 않고 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



가지 답: ▷ 정답: 24<u>가지</u>

4 가지 색을 (A,B,C)에 일렬로 배열한다고 볼 수 있다.

해설

 $\therefore 4 \times 3 \times 2 = 24(7 7)$

 ${f 24}$. 다음 숫자 카드 5 장을 사용하여 251 보다 작은 3 자리 수를 만들려고 할 때의 경우의 수를 구하여라.

> 2 3 5

> > <u>가지</u>

▷ 정답: 18<u>가지</u>

해설

▶ 답:

i) 백의 자리 수가 2 인 경우, 251 보다 작은 수는 237, 235, 231, 213, 215, 217 ⇒ 6 가지 ii) 백의 자리 수가 1 인 경우,

1 의 경우 $\rightarrow 4 \times 3 \Rightarrow 12$ 가지 총 6+12=18 (가지)

25. 남자 3 명, 여자 2 명의 후보 중 2 명의 의원을 뽑으려 할 때, 2 명 모두 여자가 뽑힐 확률은?

남자 3명, 여자 2명의 후보 중 2명의 의원을 뽑는 경우의 수는 $\frac{5 \times 4}{2} = 10 (가지)$ -2명 모두 여자가 뽑힐 경우의 수는 1가지이다.

∴ (확률) = 1/10

26. 남자 육상선수 A, B, C 와 여자 육상선수 D, E, F 중에서 두 명의 선수를 뽑을 때, 남자 선수 1 명과 여자 선수 1 명이 뽑힐 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{5}$

6 명 중 2 명을 선택하는 경우는 $\frac{6 \times 5}{2} = 15 \, ($ 가지)이다.

해설

남자 선수 3 명 중 1 명을 선택할 경우는 3가지이고, 여자 선수 3 명 중 1 명을 선택할 경우도 3가지이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{3\times 3}{15} = \frac{3}{5}$ 이다.

- 27. 0,1,2,3,4의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2 장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 두 자리의 정수가 3의 배수일 확률을 구하면?
 - ① $\frac{3}{16}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{1}{5}$

전체 경우의 수 : 4×4 = 16 (가지)

자리 수의 합이 3:12,21,30 이므로 3가지 자리 수의 합이 6:24,42 이므로 2가지 $\therefore \frac{3+2}{16} = \frac{5}{16}$

10 1

28. 1에서 7까지의 숫자가 각각 적힌 7장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리 정수를 만들려고 한다. 그 때 짝수일 확률은?

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{3}{7}$

29. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 합이 5 가 아닐 확률은?

① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{8}{9}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{11}{12}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

눈의 합이 5 인 경우는

 $(1, 4), (2, 3), (3, 2), (4, 1) \Rightarrow 4$

30. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는?

①
$$\sqrt{100} - \sqrt{13^2}$$

② $-\frac{\sqrt{4 \times 3^2}}{}$

$$2 - \frac{7773}{2}$$

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

①
$$\sqrt{100} - \sqrt{13^2} = 10 - 13 = -3$$

② $-\frac{\sqrt{4 \times 3^2}}{2} = -2 \times \frac{3}{2} = -3$

$$3 - \sqrt{(-5)^2} \times \frac{3}{\sqrt{25}} = -3$$

$$4 - \sqrt{5^2} + \sqrt{64} = -5 + 8 = 3$$

$$5 \left(-\sqrt{2}\right)^2 \times \left(\sqrt{3}\right)^2 \div \left(-\sqrt{4}\right) = -3$$

31. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무리수가 없다.
- ② $\frac{1}{2}$ 와 $\frac{1}{3}$ 사이에는 1 개의 유리수가 있다. ③ $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 5 개의 정수가 있다 ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

③ $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로 $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 -2, -1, 0, 1 총 4 개의 정수가 있다.

- ① $3\sqrt{2}-1$ ② $\sqrt{3}+1$ ③ $2\sqrt{2}$
- (4) $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ (5) $\sqrt{3} + 2$

해설

 $\sqrt{2}$ ≒ 1.414 이므로 $\sqrt{2} + 1$ ≒ 2.414

 $\sqrt{3}$ ≒ 1.732 이므로 $2\sqrt{3}$ ≒ 3.464

⑤ $\sqrt{3} + 2 = 3.732$

33. x,y > 0 에 대하여 $\sqrt{500} = x\sqrt{y}$ (단, y 는 소수이다.) 일 때, x + y의 값을 구하라.

▶ 답:

 ▶ 정답: x + y = 15

 $\sqrt{500} = 10\sqrt{5} = x\sqrt{y}$ 이므로

x = 10, y = 5

따라서 x + y = 15 이다.

34. $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $8-2\sqrt{5}$

해설 $2\sqrt{5} = \sqrt{20}$ 이고, $4 < \sqrt{20} < 5$ 이므로

 $a = 4, b = 2\sqrt{5} - 4$ 이다. $\therefore a - b = 4 - (2\sqrt{5} - 4) = 8 - 2\sqrt{5}$ **35.** $\sqrt{27}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, a(a+10)-5 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설 $5 < \sqrt{27} < 6$ 이므로 $a = \sqrt{27} - 5$

 $a+5 = \sqrt{27}$ 의 양변을 제곱하면 $a^2 + 10a + 25 = 27$

 $a^2 + 10a + 25 = 27$ $a^2 + 10a = 2$

 $\therefore a(a+10) - 5 = a^2 + 10a - 5 = 2 - 5 = -3$

36. $\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a , 소수부분을 b 라고 할 때, $a\left(\sqrt{5}-b\right)$ 의 값을 구하면 ?

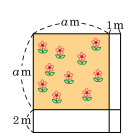
- ① 2 ② $\sqrt{5}$ ③ 4 ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ 10

해설

 $\sqrt{5}$ 의 정수부분 a=2, 소수 부분 $b=\sqrt{5}-2$ 이다. (준식) = $2\left(\sqrt{5}-\left(\sqrt{5}-2\right)\right)$ = $2\left(\sqrt{5}-\sqrt{5}+2\right)$ = 2×2

=4

37. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 am 인 정사 각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m , 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



- ① $(a^2 3a + 2)$ m²
- $(a^2 + 3a + 2)$ m² $(a^2 - 4a + 4)$ m²
- $(a^2 + 2a + 1)$ m² $\Im (a^2 + 6a + 9) \text{m}^2$

늘어난 화단의 가로의 길이 $(a+1)\,\mathrm{m}$, 세로의 길이 $(a+2)\,\mathrm{m}$

따라서 화단의 넓이는 $(a+1)(a+2) = a^2 + 3a + 2$ 이다.

38. $(x-4)(x-6) = x^2 + Ax + B$ 일 때, 상수 A, B 의 합 A + B의 값은?

① -24 ② -10 ③ 4 ④ 10 ⑤ 14

 $(x-4)(x-6) = x^2 - (4+6)x + 4 \times 6 = x^2 + Ax + B,$ 따라서 A = -10, B = 24이고, A + B = (-10) + 24 = 14이다. **39.** $(x-3)\left(x+\frac{1}{2}\right)$ 의 전개식에서 x 의 계수와 상수항의 합은?

① -4 ② $-\frac{1}{4}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 3

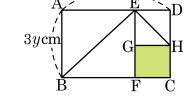
 $(x-3)\left(x+\frac{1}{2}\right) = x^2 + \left(-3+\frac{1}{2}\right)x + (-3) \times \frac{1}{2} = x^2 - \frac{5}{2}x - \frac{3}{2},$ x 의 계수는 $-\frac{5}{2}$ 이고, 상수항은 $-\frac{3}{2}$ 이므로 그 합은 $\left(-\frac{5}{2}\right) + \left(-\frac{3}{2}\right) = -4$ 이다.

40.
$$(x+a)(x-5) = x^2 + bx + 15$$
 일 때, a, b 의 값은?

- ① a = -8, b = -83a = -3, b = -8
- ② a = -8, b = -5
- ⑤ a = 3, b = -5
- 4 a = 3, b = 5

 $(x+a)(x-5) = x^2 + (a-5)x - 5a = x^2 + bx + 15$ 따라서 a-5=b, -5a=15 이므로 a=-3, b=-8 이다.

41. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 2xcm, 세로의 길이가 3ycm 인 직사 각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 정사각형 EGHD 를 잘라내었을 때, 남은 종이의 넓이를 x, y 의 식으로 바르게 나타낸 것은?



- $3 4x^2 18xy 18y^2$
- ① $4x^2 + 18xy + 18y^2$ ② $4x^2 18xy + 18y^2$ $4x^2 - 18xy + 18y^2$
- \bigcirc $-4x^2 + 18xy 18y^2$

$\overline{\mathrm{ED}}$ 의 길이는 2x – 3y 이다. $\square\mathrm{EGHD}$ 가 정사각형이므로 $\overline{\mathrm{EG}}$

해설

의 길이도 2x-3y 이다. 따라서 $\overline{\mathrm{GF}}$ 의 길이는 3y-(2x-3y)=-2x + 6y 이다. 그러므로 색칠한 부분의 넓이는 $(2x - 3y)(-2x + 6y) = -4x^2 +$

18xy - 18y² 이 된다.

42. 다음 \square 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

 $x^2 - 2x + \square = (x - \square)^2$

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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

43. 다음 $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$ 을 만족할 때, ab의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: ab = 27

 $x^{2} - 6x + a = (x - b)^{2}$ $(x - 3)^{2} = (x - b)^{2}$

 $x^{2} - 6x + 9 = (x - b)^{2}$ a = 9, b = 3

- **44.** y < x < 0 일 때, $\sqrt{x^2 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$ 을 간단히 하면?
 - ④ 2y

① 0

- ② 2x 2y ③ 2x

⑤−2*y*

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

45. 다음 중 옳은 것은?

①
$$(a-b)^2 = (b-a)^2$$

② $(a+b)^2 = (a-b)^2$

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

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

①
$$(a-b)(-a-b) = (a-b)(a+b)$$

③ $(b+a)(b-a) = (-b-a)(b+a)$

①
$$(a-b)^2 = \{-(a-b)^2\} = (a-b)^2$$

46. $2x^2 + ax + b$ 을 인수분해하면 (2x + 1)(x + 1)이 된다. 이때 a + b를 구하면?

- ① -5 ② 5 ③ 7 ④ -4 ⑤ 4

해설

 $(2x+1)(x+1) = 2x^2 + 3x + 1$ a = 3, b = 1

- $\therefore a+b=4$

47. 이차식 3x² + (2k - 3)x - 6을 인수분해 하면 (3x - 1)(x + 6) 이라고 한다. 이 때, k 의 값을 구하여라.
답:

N ∓IE

▷ 정답: k = 10

 $(3x-1)(x+6) = 3x^2 + 18x - x - 6$ $= 3x^2 + 17x - 6$

17 = 2k - 3 $\therefore k = 10$

.. k = 10

해설

48. 다음 식에서 \square 안에 들어갈 두 수의 차를 구하여라.

$$(3x+4)(x-5) = 6x^2 - x-20$$

▶ 답:

➢ 정답: 5

해설

 $(3x+4)(2x-5) = 6x^2 - 7x - 20$ $\therefore 7 - 2 = 5$ **49.** $(x+3y)^2-4y^2$ 을 인수분해하면?

- ① (x-5y)(x-y) ② (x+2y)(x-2y)
- ③ (x-5y)(x+y) ④ (x+3y)(x+2y)

해설

 $(x+3y)^2 - 4y^2 = (x+3y)^2 - (2y)^2$ 이므로 $x+3y = A, \ 2y = B$ 라 하면 $A^2 - B^2 = (A+B)(A-B)$ = (x+3y+2y)(x+3y-2y) = (x+5y)(x+y) **50.** $(x-3)(x+1)-(x-3)^2+6(x+1)^2$ 을 인수분해하면?

- ① (3x+2)(x+2)
- $\bigcirc 2(3x-1)(x+3)$
- ③ 2(3x+1)(x-3)⑤ -2(3x-2)(x-3)
- 4(2x-2)(x+3)

x+1=A, x-3=B로 치환하면

$$6(x+1)^{2} + (x-3)(x+1) - (x-3)^{2}$$

$$= 6A^{2} + AB - B^{2} = (2A+B)(3A-B)$$

$$= \{2(x+1) + (x-3)\} \{3(x+1) - (x-3)\}$$

$$= (3x-1)(2x+6) = 2(3x-1)(x+3)$$