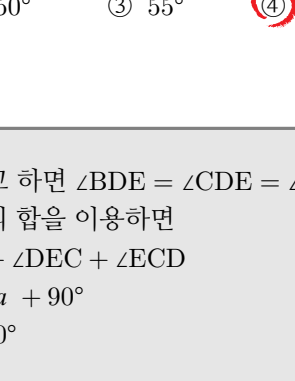


1. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{DE}$ ,  $\angle BDE = \angle CDE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



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

해설

$\angle BDE = \angle a$ 라고 하면  $\angle BDE = \angle CDE = \angle a$ 이고,  $\angle x = 2\angle a$

$\triangle CDE$ 의 내각의 합을 이용하면

$$180^\circ = \angle CDE + \angle DEC + \angle ECD$$

$$= \angle a + 2\angle a + 90^\circ$$

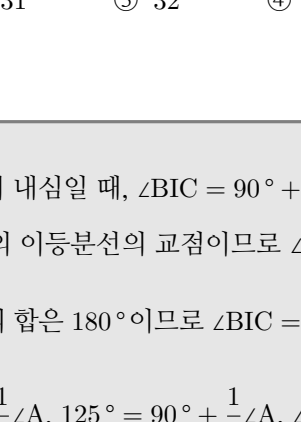
$$= 3\angle a + 90^\circ$$

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

한편  $\angle x = 2\angle a$ 이므로

$$\therefore \angle x = 60^\circ$$

2. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 값은 얼마인가?



- ①  $30^\circ$       ②  $31^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $33^\circ$       ⑤  $35^\circ$

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$ 이다.

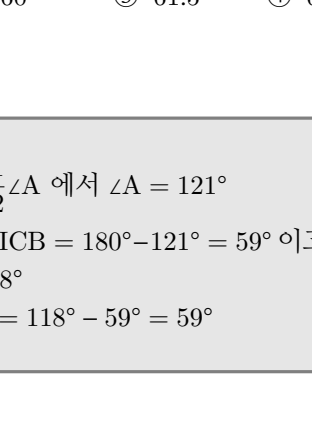
점 I가 세 내각의 이등분선의 교점이므로  $\angle IBC = \angle ABI = 25^\circ$ 이다.

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $\angle BIC = 180^\circ - 30^\circ - 25^\circ = 125^\circ$ 이다.

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A, 125^\circ = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A, \angle A = 70^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle CAI = \frac{1}{2}\angle A = 35^\circ$$

3.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 각 A가  $62^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값은?



- ①  $59^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $61.5^\circ$       ④  $62^\circ$       ⑤  $62.5^\circ$

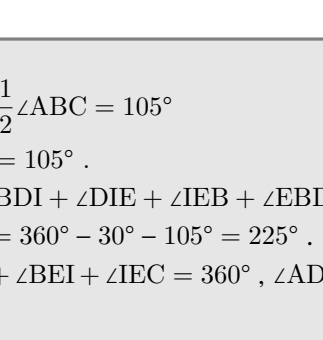
해설

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A \text{에서 } \angle A = 121^\circ$$

$$\text{그리고 } \angle IBC + \angle ICB = 180^\circ - 121^\circ = 59^\circ \text{ 이고 } \angle ABC + \angle ACB = 180^\circ - 62^\circ = 118^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle x + \angle y = 118^\circ - 59^\circ = 59^\circ$$

4. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  $\angle ADI + \angle CEI$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $123^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $148^\circ$     ⑤  $160^\circ$

해설

$$\angle AIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle ABC = 105^\circ$$

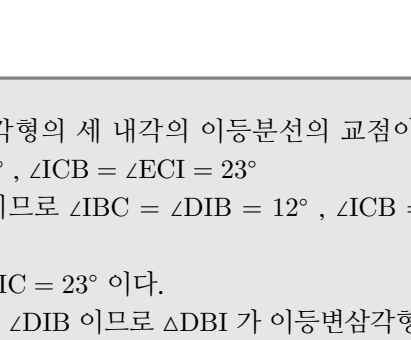
$$\angle AIC = \angle DIE = 105^\circ.$$

$$\square BEID \text{에서 } \angle BDI + \angle DIE + \angle IEB + \angle EBD = 360^\circ.$$

$$\angle BDI + \angle BEI = 360^\circ - 30^\circ - 105^\circ = 225^\circ.$$

$$\angle BDI + \angle IDA + \angle BEI + \angle IEC = 360^\circ, \angle ADI + \angle CEI = 360^\circ - 225^\circ = 135^\circ$$

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x+y = ( )^\circ$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

점 I가 삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이므로  $\angle IBC = \angle DBI = 12^\circ$ ,  $\angle ICB = \angle ECI = 23^\circ$

$\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle IBC = \angle DIB = 12^\circ$ ,  $\angle ICB = \angle EIC = 23^\circ$  이다.

$\Rightarrow \angle x = \angle EIC = 23^\circ$  이다.

또,  $\angle DBI = \angle DIB$  이므로  $\triangle DBI$ 가 이등변삼각형이다.

두 내각의 합은 다른 한 내각의 외각과 크기가 같으므로  $\Rightarrow \angle y = 12 + 12 = 24^\circ$  이다.

따라서  $\angle x + \angle y = 23 + 24 = 47^\circ$  이다.

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여  
여 두 대각선의 교점 P 를 지나는 직선 중 변  
AD , 변 BC 가 만나는 점을 각각 E, F 를 AB  
, 변 DC 가 만나는 점을 각각 G, H 라 할 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\triangle GBP \cong \triangle HDP$

②  $\overline{EP} = \overline{FP}$

③  $\triangle AEP \cong \triangle CFP$

④  $\overline{AE} = \overline{CF}$

⑤  $\triangle APD \cong \triangle CPD$

해설

$\triangle APD$  와  $\triangle CPD$  의 넓이는 같지만 합동은 아니다.

7. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 두 구      ② 두 오각뿔      ③ 두 정팔면체  
④ 두 원기둥      ⑤ 두 정이십면체

해설

확대, 축소했을 때 오각뿔과 원기둥은 옆면의 모양이 일정한 비율로 변하지 않으므로 항상 닮은 도형이 아니다.

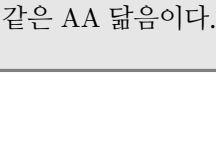
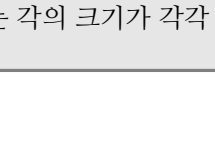
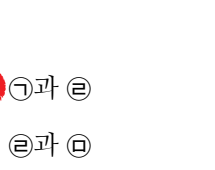
8. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쪽의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다.  
입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면체이다.

9. 다음 삼각형 중에서 닮은 도형끼리 짹지는 것은 ?



① ⑦과 ⑩

② ⑧과 ⑪

③ ⑨과 ⑫

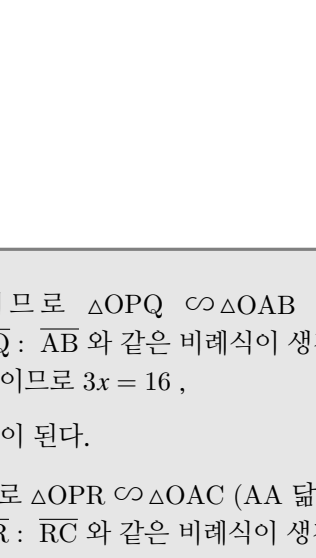
④ ⑩과 ⑪

⑤ ⑪과 ⑫

해설

① ⑦과 ⑩에서 각의 크기가 각각  $100^\circ, 30^\circ, 50^\circ$  이므로 대응하는 각의 크기가 각각 같은 AA 닮음이다.

10. 삼각뿔 O-ABC에서  $\triangle PQR$ 를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{26}{3}$

해설

$\overline{PQ} \parallel \overline{AB}$  이므로  $\triangle OPQ \sim \triangle OAB$  (AA 닮음)이고,

$\overline{OP} : \overline{OA} = \overline{PQ} : \overline{AB}$  와 같은 비례식이 생긴다.

$3 : 8 = 2 : x$  이므로  $3x = 16$ ,

따라서  $x = \frac{16}{3}$ 이 된다.

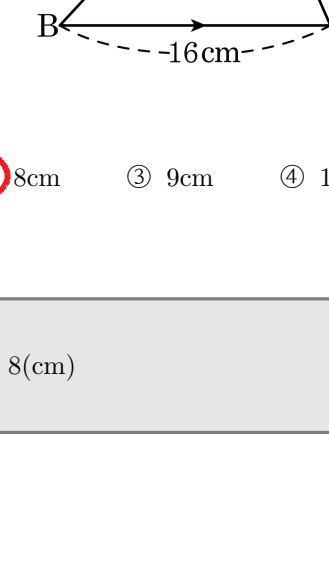
$\overline{PR} \parallel \overline{AC}$  이므로  $\triangle OPR \sim \triangle OAC$  (AA 닮음)이고,

$\overline{OP} : \overline{PA} = \overline{OR} : \overline{RC}$  와 같은 비례식이 생긴다.

$3 : 5 = 2 : y$  이므로  $3y = 10$ ,  $y = \frac{10}{3}$ 이 된다.

따라서  $x + y = \frac{16}{3} + \frac{10}{3} = \frac{26}{3}$ 이다.

11. 다음 그림에서 점 M,N 은  $\overline{AB}, \overline{AC}$  의 중점이다.  $\overline{MN}$  의 길이는?



- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 11cm

해설

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 8(\text{cm})$$

12. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고, 점 E, F는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ① 6 cm      ② 8 cm      ③ 10 cm

- ④ 12 cm      ⑤ 14 cm



해설

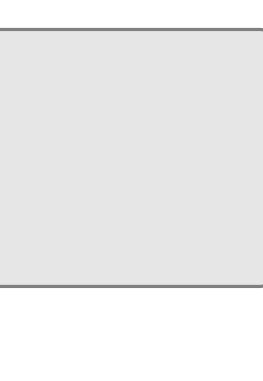
삼각형의 중점연결정리에 의해,  
 $\overline{EG} = 2\text{ cm}$        $\therefore \overline{EF} = 5\text{ cm}$

따라서  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$

13. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에  $\overline{AD} = \overline{AE}$ 인 점D를 잡았다.  $\overline{AE} = \overline{CE}$ 인 점E에 대하여  $\overline{DE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 가 만나는 점을 F라고 할 때,  $\overline{BF}$ 의 길이를 구하면?

① 5      ② 9      ③ 12

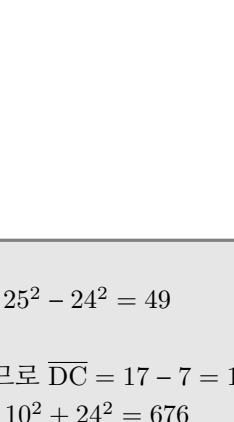
④ 17      ⑤ 20



해설

$$\begin{aligned}\angle GAE &= \angle ECF(\text{엇각}), \\ \angle AEG &= \angle FEC(\text{맞꼭지각}), \quad \overline{AE} = \overline{CE} \\ \therefore \triangle EGA &= \triangle EFC(\text{ASA} \text{합동}) \\ \therefore \overline{CF} &= \overline{AG} = 3, \overline{BF} = 2\overline{AG} = 6 \\ \therefore 3 + 6 &= 9\end{aligned}$$

14. 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = 25\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 17\text{cm}$ 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 26cm

해설

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{BD}^2 = 25^2 - 24^2 = 49$$

$$\therefore \overline{BD} = 7\text{cm}$$

$$\overline{DC} = \overline{BC} - \overline{BD} \text{이므로 } \overline{DC} = 17 - 7 = 10\text{cm}$$

$$\triangle ADC \text{에서 } \overline{AC}^2 = 10^2 + 24^2 = 676$$

$$\therefore \overline{AC} = 26\text{cm}$$

15. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 :  $25\text{ cm}^2$

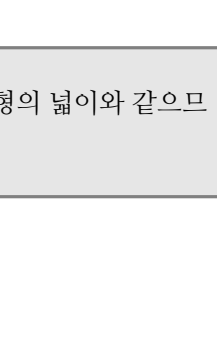
해설

$$\square JKEC = \square ACFG = 5 \times 5 = 25(\text{ cm}^2)$$

16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ①  $49 \text{ cm}^2$       ②  $120 \text{ cm}^2$   
③  $144 \text{ cm}^2$       ④  $150 \text{ cm}^2$

- ⑤  $84 \text{ cm}^2$



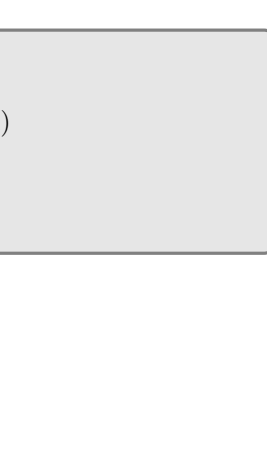
해설

색칠한 부분의 넓이는  $\overline{AC}$  를 포함한 정사각형의 넓이와 같으므로  $12^2 = 144 (\text{cm}^2)$  이다.

17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 와 합동인 삼각형을 붙여 만든 정사각형 ABDE 이다.  
□ABDE 의 넓이가  $100 \text{ cm}^2$  이고  $a = 8 \text{ cm}$  일 때, □FGHC의 넓이는 얼마인가?

①  $3 \text{ cm}^2$     ②  $4 \text{ cm}^2$     ③  $5 \text{ cm}^2$

④  $6 \text{ cm}^2$     ⑤  $7 \text{ cm}^2$



해설

$$c^2 = 100 \text{ cm}^2, c = 10 \text{ cm}$$

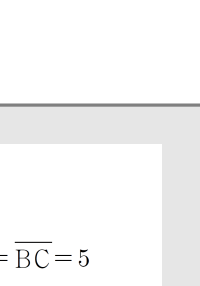
$$a^2 + b^2 = c^2, 10^2 = b^2 + 8^2, b = 6 \text{ (cm)}$$

$$\overline{FC} = a - b = 8 - 6 = 2 \text{ cm}$$

$$\therefore \square FGHC = 2^2 = 4 \text{ (cm}^2\text{)}$$

18.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC가 있다. A(-3, 0), B(3, 0), C(0, 4)일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

$$\begin{aligned}\overline{AO} &= \overline{BO} = 3, \quad \overline{CO} = 4 \text{이므로} \\ \triangle AOC \text{에서} \quad \overline{AC}^2 &= 3^2 + 4^2 = 25 \quad \therefore \quad \overline{AC} = \overline{BC} = 5 \\ \therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) &= \overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC} \\ &= 5 + 6 + 5 = 16\end{aligned}$$

19. 서울에서 대구까지 오가는 교통편이 하루에 비행기는 4회, 기차는 7회, 버스는 9회가 다닌다고 한다. 서울에서 대구까지 가는 경우의 수를 구하면?

- ① 12 가지      ② 13 가지      ③ 15 가지  
④ 17 가지      ⑤ 20 가지

해설

비행기를 타고 가는 방법과 기차를 타고 가는 방법, 버스를 타고 가는 방법은 동시에 일어나는 사건이 아니므로 경우의 수는  $4 + 7 + 9 = 20$ (가지)이다.

20. ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅅ, ㅇ의 5개의 자음과 ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅜ, ㅡ의 5개의 모음이 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짹지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

- ① 15 가지      ② 20 가지      ③ 25 가지  
④ 30 가지      ⑤ 40 가지

해설

자음 1개를 뽑는 경우의 수 : 5가지  
모음 1개를 뽑는 경우의 수 : 5가지  
 $\therefore 5 \times 5 = 25$ (가지)

21. 다음 그림과 같이 정오각형의 꼭짓점을 이루는 5개의 점들이 있다. 이들 중에서 어느 3개의 점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인가?

- ① 6개      ② 8개      ③ 10개

- ④ 12개      ⑤ 15개

해설

$$\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10 (\text{개})$$

22. A, B, C 세 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 세 사람이 모두 서로 다른 것을 내는 경우의 수는?

- ① 6 가지      ② 9 가지      ③ 12 가지  
④ 21 가지      ⑤ 27 가지

해설

A가 낼 수 있는 경우는 3 가지, B가 낼 수 있는 경우는 2 가지,  
C가 낼 수 있는 경우는 1 가지이므로 경우의 수는  $3 \times 2 \times 1 = 6$   
(가지)이다.

23. 어항 안에 흰 봉어 5 마리와 검은 봉어 3 마리가 있다. 이 어항에서 임의로 봉어 한 마리를 꺼낼 때, 흰 봉어가 나올 확률은?

①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $\frac{3}{4}$       ⑤  $\frac{7}{8}$

해설

총 8 마리의 봉어 중에 흰 봉어는 5 마리이므로,

흰 봉어가 나올 확률은  $\frac{5}{8}$

24. 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:

▷ 정답:  $\frac{3}{5}$

해설

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

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

25. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A에서 나온 눈의 수를  $x$ , B에서 나온 눈의 수를  $y$ 라고 할 때,  $x + 2y = 7$  일 확률은?

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

해설

모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지)이고,  $x + 2y = 7$  일 경우의 수는 (1, 3), (3, 2), (5, 1)의 3 가지이다.

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

26. 다음 보기의 조건에서  $x + 3y = 10$  일 확률을 구하면?

보기

A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A에서 나온 수를  $x$ , B에서 나온 수를  $y$ 라고 한다.

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{1}{18}$       ⑤  $\frac{5}{18}$

해설

모든 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$ (가지)이고,  $x + 3y = 10$  일 경우의 수는 (1, 3), (4, 2)의 2 가지이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$  이다.

27. 다음 그림은 동전을 2 개 던졌을 때, 나올 수 있는 경우의 수이다. 이 때, 적어도 앞면이 하나 이상 나온 경우를 찾아라.

	앞면 500 원면	
	첫 번째 동전	두 번째 동전
Ⓐ		
Ⓑ		
Ⓒ		
Ⓓ		

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓚ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓜ

**해설**

	앞면 500 원면	
	첫 번째 동전	두 번째 동전
Ⓐ		
Ⓑ		
Ⓒ		
Ⓓ		

28. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 A 주사위의 눈을 십의 자리의 수로 정하고, B 주사위의 눈을 일의 자리의 수로 정하여 두 자리 정수를 만들 때, 만들어진 수가 50 이상의 짹수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{6}$

해설

두 자리 정수를 만들 수 있는 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36$  (가지)  
50 이상의 짹수일 경우는 십의 자리가 5 또는 6이고, 일의 자리가 2, 4, 6이 나오는 경우이다.

따라서, 50 이상의 짹수가 나올 경우의 수는  $2 \times 3 = 6$  (가지)

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

29. 다음 그림과 같은 원판이 돌고 있다. 이 원판을 활을 쏘아 맞힐 때, 화살이 4의 약수에 끊힐 확률은?

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

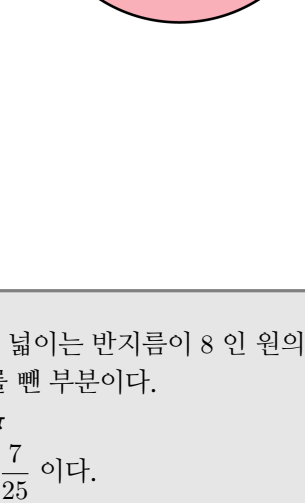


해설

4의 약수 : 1, 2, 4

$\therefore$  화살이 4의 약수에 끊힐 확률은  $\frac{3}{4}$

30. 다음 그림과 같은 과녁에 화살을 쏘아 9 점을 맞힐 확률을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{25}$

해설

과녁에서 9 점의 넓이는 반지름이 8 인 원의 넓이에서 반지름이 6 인 원의 넓이를 뺀 부분이다.

$$64\pi - 36\pi = 28\pi$$

$$\text{따라서 } \frac{28\pi}{100\pi} = \frac{7}{25} \text{이다.}$$

31. 제곱근 81 을  $A$ , 81 의 음의 제곱근을  $B$  라고 할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A + B = 0$

해설

(제곱근 81) =  $\sqrt{81} = 9$ ,  $A = 9$  이고,  
(81 의 음의 제곱근) =  $-\sqrt{81} = -9$ ,  $B = -9$  이다.  
따라서  $A + B = 9 + (-9) = 0$  이다.

32. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

①  $\sqrt{0.49}$

②  $\sqrt{121}$

③  $\sqrt{1}$

④  $\sqrt{\frac{1}{16}}$

⑤  $\sqrt{0.4}$

해설

①  $\sqrt{0.49} = \sqrt{0.7^2} = 0.7$

②  $\sqrt{121} = \sqrt{11^2} = 11$

③  $\sqrt{1} = \sqrt{1^2} = 1$

④  $\sqrt{\frac{1}{16}} = \sqrt{\left(\frac{1}{4}\right)^2} = \frac{1}{4}$

⑤ 0.4는 제곱수가 아니므로  $\sqrt{0.4}$ 는 반드시 근호를 사용하여 나타낸다.

33.  $\sqrt{8x}$  가 자연수가 되기 위한  $x$  를 모두 구하면? (단,  $x < 20$  인 자연수이다.)

- ① 2, 8      ② 2, 4, 8, 16      ③ 2, 8, 9  
④ 2, 8, 18      ⑤ 2, 8, 19

해설

$$\sqrt{8x} = \sqrt{2^3 \times x}$$
$$x = 2, 2^3, 2 \times 3^2$$

34.  $\sqrt{8} - \frac{1}{\sqrt{18}} + \frac{1}{\sqrt{32}} = k\sqrt{2}$  일 때,  $k$  의 값은?

- ① 2      ②  $\frac{23}{12}$       ③  $\frac{47}{24}$       ④ 3      ⑤  $\frac{57}{24}$

해설

$$\begin{aligned}2\sqrt{2} - \frac{1}{3\sqrt{2}} + \frac{1}{4\sqrt{2}} &= 2\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{2}}{8} \\&= \frac{48\sqrt{2} - 4\sqrt{2} + 3\sqrt{2}}{24} \\&= \frac{47\sqrt{2}}{24}\end{aligned}$$

35.  $x$ 에 관한 이차식  $x^2 + ax - 15$  가  $(x+p)(x+q)$ 로 인수분해 될 때,  $a$ 의 값으로 적당하지 않는 것은?

- ① 14      ② -14      ③ -8      ④ 2      ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}x^2 + ax - 15 &= (x+p)(x+q) \\-15 &\Rightarrow -3 \times 5 \rightarrow a = -3 + 5 = 2, \\-15 &\Rightarrow 3 \times (-5) \rightarrow a = 3 - 5 = -2 \\-15 &\Rightarrow (-1) \times 15 \rightarrow a = -1 + 15 = 14 \\-15 &\Rightarrow 1 \times (-15) \rightarrow a = 1 - 15 = -14\end{aligned}$$

36.  $x(x+2)(x+4)(x+6)+16$  을 인수분해하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & x(x+2)(x+4)(x+6)+16 \\ &= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16 \\ &= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16 \\ & (\textcircled{4}) = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2 \end{aligned}$$

①  $x+5$       ②  $x+3$       ③  $x^2 + 4x + 8$

④  $x^2 + 6x$       ⑤  $x^2 + 6x + 1$

해설

- ①  $x+6$   
②  $x+4$   
③  $x^2 + 6x + 8$   
⑤  $x^2 + 6x + 4$

37.  $x^2 + 3x = 5$  일 때,  $x(x+1)(x+2)(x+3) - 3$ 의 값은?

- ① 21      ② 32      ③ 60      ④ 96      ⑤ 140

해설

$$(x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) - 3 = 5(5 + 2) - 3 = 32$$

38.  $(x - 1)(x - 3)(x - 5)(x - 7) + k$  가 완전제곱식이 되도록 상수  $k$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(x - 7)(x - 3)(x - 5) + k \\&= (x^2 - 8x + 7)(x^2 - 8x + 15) + k \\x^2 - 8x = A \text{로 놓으면,} \\(A + 7)(A + 15) + k \\&= A^2 + 22A + 105 + k = (A + 11)^2 \\∴ 105 + k &= 11^2 = 121 \\∴ k &= 16\end{aligned}$$

39.  $ab - b - a + 1$  을 바르게 인수분해한 것은?

- ①  $(a - b)(b + 1)$       ②  $(a + b)(b - 1)$       ③  $(a - 1)(b - 1)$   
④  $(a + 1)(b - 1)$       ⑤  $(a - 1)(b + 1)$

해설

$$ab - b - a + 1 = b(a - 1) - (a - 1) = (a - 1)(b - 1)$$

40.  $x^2 - 9 + xy - 3y$  를 인수분해하면?

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

해설

$$(x+3)(x-3) + y(x-3) = (x-3)(x+3+y)$$

41. 다음 중  $x^2 - y^2 - 2x + 2y$  의 인수인 것은?

- ①  $x - 2$       ②  $x + y$       ③  $x - y$   
④  $x + y + 2$       ⑤  $x - y + 2$

해설

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

42. 다항식  $a^2x - a^2 - x + 1$  을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- |             |           |           |
|-------------|-----------|-----------|
| Ⓐ $x^2 + 1$ | Ⓑ $x - 1$ | Ⓒ $a + 1$ |
| Ⓓ $x - 2$   | Ⓔ $a - 1$ |           |

[해설]

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

43.  $4xy - 2x - 2y + 1$  을 인수분해하면  $(ax + b)(cy + d)$  일 때,  $a+b+c+d$  의 값을 구하면?

- ① 0      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}4xy - 2x - 2y + 1 &= 2x(2y - 1) - (2y - 1) \\&= (2x - 1)(2y - 1)\end{aligned}$$

$$\therefore a + b + c + d = 2 - 1 + 2 - 1 = 2$$

44. 인수분해공식을 이용하여  $13^2 - 12^2 = 13 + 12$ 로 계산하였다. 이 때, 이용된 공식은?

- ①  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
- ②  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$
- ③  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
- ④  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$
- ⑤  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

해설

$13^2 - 12^2 = (13 + 12)(13 - 12) = 13 + 12 = 25$   
따라서 이용된 공식은  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$ 이다.

45. 다음 자연수 중  $3^{16} - 1$  을 나누어 떨어지게 하는 수가 아닌 것은?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}3^{16} - 1 &= (3^8 - 1)(3^8 + 1) \\&= (3^4 - 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= (3 - 1)(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= 2 \times 4 \times 10 \times 82 \times 6562\end{aligned}$$

46.  $a = 1.75$ ,  $b = 0.25$  일 때,  $a^2 - 6ab + 9b^2$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}a^2 - 6ab + 9b^2 &= (a - 3b)^2 \\&= (1.75 - 3 \times 0.25)^2 \\&= 1^2 = 1\end{aligned}$$

47.  $x = -3 + \sqrt{5}$  일 때,  $x^2 + 6x + 9$  의 값을 구하면?

- ① 5      ② 6      ③ -6      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2 = (-3 + \sqrt{5} + 3)^2 = 5$$

48.  $x = \frac{-1}{\sqrt{3}-2}$ ,  $y = \frac{-1}{\sqrt{3}+2}$  일 때,  $\frac{x^2-y^2}{xy}$  의 값은?

- ①  $-8\sqrt{3}$       ②  $-4\sqrt{3}$       ③  $2\sqrt{3}$   
④  $1+2\sqrt{3}$       ⑤  $6\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}x &= \frac{-1}{\sqrt{3}-2} \\&= \frac{-(\sqrt{3}+2)}{(\sqrt{3}-2)(\sqrt{3}+2)} \\&= \frac{-(\sqrt{3}+2)}{3-4} \\&= \sqrt{3}+2 \\y &= \frac{-1}{\sqrt{3}+2} \\&= \frac{-(\sqrt{3}-2)}{(\sqrt{3}+2)(\sqrt{3}-2)} \\&= \frac{-(\sqrt{3}-2)}{3-4} \\&= \sqrt{3}-2\end{aligned}$$

따라서  $x+y = 2\sqrt{3}$ ,  $x-y = 4$ ,  $xy = -1$  이므로

$$\frac{x^2-y^2}{xy} = \frac{(x+y)(x-y)}{xy} = \frac{2\sqrt{3} \times 4}{-1} = -8\sqrt{3}$$

49.  $x = 1 + \sqrt{2}$ ,  $y = 3 + \sqrt{2}$ ,  $z = -2 + \sqrt{2}$  일 때,  $y^2 - yz - xy + xz$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= y(y-z) - x(y-z) \\&= (y-x)(y-z) \\&= (\sqrt{2} + 3 - 1 - \sqrt{2})(\sqrt{2} + 3 + 2 - \sqrt{2}) \\&= 2 \times 5 \\&= 10\end{aligned}$$

50.  $x + y = 5$ ,  $xy = -4$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 41

해설

$$\begin{aligned}(x - y)^2 &= (x + y)^2 - 4xy \\&= 5^2 - 4 \times (-4) \\&= 25 + 16 \\&= 41\end{aligned}$$