② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.

다음 조건을 만족하는 사각형 중 평행사변형이 되는 조건이 아닌 것은?

③ 한 쌍의 대변은 평행하고 다른 한 쌍의 대변은 길이가 같다.

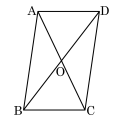
해설 다른 한 쌍의 대변이 아니라 평행한 그 쌍의 길이가 같아야 한다.

- **2.** 다음 중 평행사변형이 되지 <u>않는</u> 것은?
 - ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
 - ② 두 쌍의 대각이 각각 같은 사각형
 - ③ 두 대각선의 길이가 같은 사각형
 - ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형
 - ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 길이가 같은 사각형

해설

③ 은 등변사다리꼴도 해당될 수 있으므로 평행사변형이라고 할수 없다.

3. 다음과 같은 평행사변형 ABCD 에서 △AOB 의 넓이가 8 일 때, △ABC 의 넓이는?

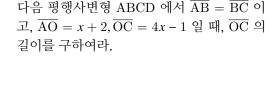


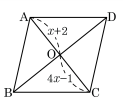
③ 12

① 8

- 2 10
- ⑤ 알수 없다.

 $\triangle AOB$ 와 $\triangle OBC$ 의 넓이는 같으므로 $\triangle ABC = 2 \times \triangle AOB = 16$ 이다.





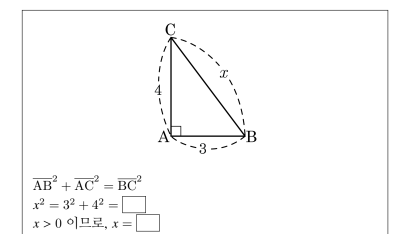
▶ 답:

정답: 3

평행사변형 ABCD 가 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이면 $\Box ABCD$ 는 마름모이다.

 $\overline{AO} = \overline{OC}$ 이므로 x + 2 = 4x - 1, 3x = 3, x = 1 이다. 따라서 $\overline{OC} = 4x - 1 = 3$ 이다.

5. 피타고라스 정리를 이용하여 x 의 길이를 구하여라.



1)5

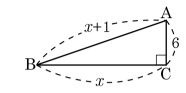
- 2 6
- ③ 7
- 4 8
- ⑤ 9

해설

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

 $x^2 = 3^2 + 4^2 = 5^2$
 $x > 0$ 이므로 $x = 5$ 이다.

6. \triangle ABC 에서 적절한 x 값을 구하면?

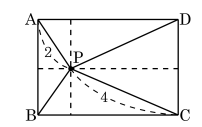


① 16 ② 16.5 ③ 17 ④ 17.5 ⑤ 18

$$(x+1)^2 = x^2 + 6^2$$

 $x^2 + 2x + 1 = x^2 + 36$
 $2x = 35$
 $\therefore x = 17.5$

7. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때, $\overline{AP}=2$, $\overline{CP}=4$ 이면, $\overline{BP}^2+\overline{DP}^2$ 의 값은?





8. 색깔이 서로 다른 윗옷 7 벌과 바지 4 벌을 짝지어 입을 수 있는 경우의수는?

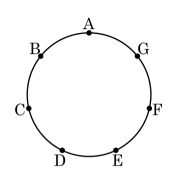
③ 21 가지

② 14 가지

7 가지

④ 28 가지 ⑤ 35 가지 해설

해설 색깔이 서로 다른 윗옷 7 벌의 각각의 경우에 대하여 바지를 짝짓는 방법이 4 가지씩 있으므로 곱의 법칙을 이용한다. 따라서 7×4 = 28(가지) 이다. 9. 다음 그림과 같이 원 위에 7명 A, B, C, D, E, F, G가 앉아 있을 때, 3명씩 조를 짜는 경우의 수를 구하여라.



답:

<u>가지</u>

정답: 35

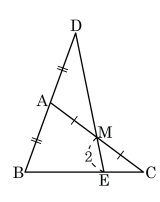
해설

A, B, C, D, E, F, G의 7개의 점 중에서 3개를 뽑아 나열 하는 경우의 수는 $7 \times 6 \times 5 = 210$ 가지이다. 세 명의 순서가 바뀌어도 조를 짜는 것은 같으므로 구하고자하는 경우의 수는 $\frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35$ (가지)이다.

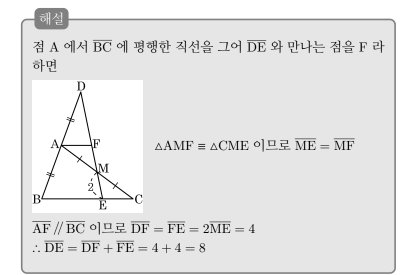
첫 번째 꺼낸 공이 파란 공일 확률은 $\frac{3}{8}$ 두 번째 꺼낸 공이 파란 공일 확률은 $\frac{3}{8}$ 두 번 모두 꺼낸 공이 파란 공일 확률은 $\frac{3}{8} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{64}$ 이다.

$$\circ$$
 $\frac{6}{25}$

11. 다음 그림에서 \overline{BD} , \overline{AC} 의 중점이 각각 A, M 이고 $\overline{ME}=2$ 일 때, \overline{DE} 의 길이는?

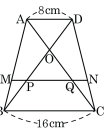


① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10



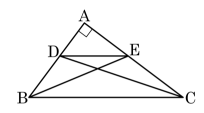
①
$$40 \text{ cm}^2$$
 ② $\frac{112}{3} \text{ cm}^2$ ③ 42 cm^2 ④ $\frac{124}{3} \text{ cm}^2$

 $72\,\mathrm{cm}^2$



해설
$$\overline{PQ} = \frac{2 \times 16 - 1 \times 8}{2 + 1} = \frac{24}{3} = 8 \text{ (cm)}$$

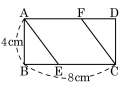
13. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{DC} = 9$, $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 8$ 일 때. $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$ 를 구하여라.



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

 다음 직사각형 ABCD 에서 AE = CE 가 되 도록 점 E 를 잡고, AE = AF 가 되도록 점 F 를 잡을 때, □AECF 의 둘레의 길이는?

 $20\,\mathrm{cm}$



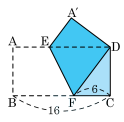
- ① 22 cm ② 21 cm
 - ④ 19 cm ⑤ 18 cm

$$\overline{AE} = \overline{CE} = x \text{ cm}$$
 라하면

 $\overline{\mathrm{BE}} = (8 - x) \,\mathrm{cm}$ 이므로

$$x^2 = 4^2 + (8 - x)^2 : x = 5$$

15. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.





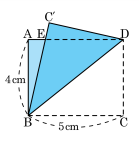
$$\triangle DFC$$
 에서 $6^2 + x^2 = (16 - 6)^2$

$$x^2 = 64$$

x 는 변의 길이이므로 $x > 0$

$$\therefore x = 8$$

16. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접어서 점 C 가 옮겨진 점을 C', 변 BC' 와 변 AD 의 교점을 E 라고 할 때, △BED 의 넓이를 구 하여라.





▷ 정답 : 8.2 cm²

 $\overline{AE} = x$ 라고 하면

 $\overline{BE} = \overline{ED} = 5 - x$ 이고, 피타고라스 정리를 적용하면 $(5 - x)^2 =$

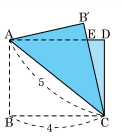
 $x^2 + 16$ 이므로

 $x = 0.9 \, \text{cm}$ 이다. 따라서 $\overline{ED} = 5 - 0.9 = 4.1$ (cm) 이므로

 \triangle EBD 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 4.1 \times 4 = 8.2 (\text{cm}^2)$ 이다.

 cm^2

17. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 \overline{AC} 를 접는 선으로 하여 접은 것이다.



(△ACE의 넓이) - (△CDE의 넓이) 를 구하여 라.

$$ightharpoons$$
 정답: $\frac{27}{8}$

 $\overline{DE} = x$ 라 하면 $\overline{CE} = 4 - x$ 이고 $\overline{CD} = 3$ 이므로 $\triangle CDE$ 에 피타고라스 정리를 적용하면

 $x = \frac{7}{8}$, $4 - x = \frac{25}{8}$

따라서 구하고자 하는 $(\triangle ACE$ 의 넓이 $) - (\triangle CDE$ 의 넓이 $) = \frac{1}{2} \times$

$$3 \times \left(\frac{25}{8} - \frac{7}{8}\right) = \frac{27}{8}$$
 이다.

18. 1 에서 25 까지의 수가 각각 적힌 25 장의 카드 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 3 의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 5 ② 6 ③ 7 ④8 ⑤ 9

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24의 8가지이다.

19. 4장의 카드를 일렬로 배열하는 경우의 수를 구하여라.

1 2 3 4

- <u>가지</u>
- 정답: 24 가지

해설

4장의 카드를 일렬로 배열하는 경우의 수는 $4\times3\times2\times1=24$ (가지) 이다.

20. 몇 개의 배구팀이 서로 한 번씩 돌아가며 경기를 했더니 28경기가 이루어졌다. 경기에 참가한 배구팀은 모두 몇 팀인가?

해설
$$n$$
개의 배구팀이 서로 돌아가면서 경기를 하는 경우의 수는 n 개의 팀 중 2팀을 고르는 경우의 수와 같으므로 $\frac{n(n-1)}{2\times 1}=28$ 이라고 볼 수 있다. $n(n-1)=8\times 7$ 이므로 $n=8$ 따라서 참가한 배구팀은 8팀이다.

21. 다음은 윷놀이에서 도, 개, 걸, 윷, 모가 나올 확률에 대한 설명이다. 이 중에서 <u>틀린</u> 것은?

- ① 윷이 나올 확률과 모가 나올 확률은 같다.
- ② 도가 나올 확률과 걸이 나올 확률은 같다.
- ③ 윷 또는 모가 나올 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다.
- ④ 개가 나올 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.
- ⑤ 걸이 나올 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

④ 개가 나올 확률은
$$\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$

22. $A = \{a, b, c\}$ 가 할 때, ax + b

$$by + c = 0$$
 과 $6x + 3y + 2 = 0$ 이 평행할 확률을 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{17}{216}$

$$\frac{6}{a} = \frac{3}{b} \neq \frac{2}{c}$$
 이어야 한다.

(2,1),(4,2),(6,3) 이고, 각각의 경우는 c = 1,2,3,4,5,6 의 값을

단,
$$a = 6$$
, $b = 3$ 일 때, $c \neq 2$ 이다.
 $\Rightarrow 3 \times 6 - 1 = 17($ 가지 $)$

$$\therefore$$
 (구하는 확률) = $\frac{17}{6 \times 6 \times 6} = \frac{17}{216}$

- **23.** A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 날 확률은?
 - ① $\frac{1}{3}$

- ② $\frac{7}{9}$
- $3\frac{3}{4}$
- $\frac{2}{3}$

(5)

해설

세 사람이 가위바위보를 할 때,

무승부가 날 확률은 A, B, C 모두 다른 것을 낼 확률은

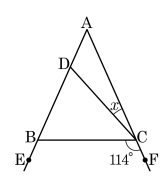
$$\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27}$$

A, B, C 모두 같은 것을 낼 확률은

$$\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27} = \frac{6}{27} + \frac{3}{27} = \frac{1}{3}$$

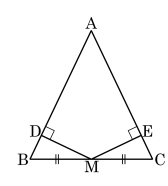
따라서 승부가 날 확률은 $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$

24. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{CB} = \overline{CD}$, $\angle BCF = 114$ °일 때, $\angle x$ 의 크기는?



$$\triangle ABC$$
 에서
$$\angle ABC = \angle BCA = 180\,^{\circ} - 114\,^{\circ} = 66\,^{\circ}$$
 $\triangle CDB$ 에서

25. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 \overline{BC} 의 중점을 M 이라 하자. 점 M 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 할 때, $\overline{MD} = \overline{ME}$ 임을 보이는 과정에서 필요하지 않은 것을 모두고르면?



- ① $\overline{BM} = \overline{CM}$
- $\overline{\text{3}}\overline{\text{BD}} = \overline{\text{CE}}$
- ⑤ RHA 합동

② $\angle B = \angle C$

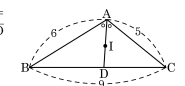
 $\textcircled{4} \angle BMD = \angle CME$

→ MDB 와 ΔMEC 에서

- $i) \overline{MB} = \overline{MC}$
- i) MB = MC ii) ∠B = ∠C(∵ ΔABC는 이등변 삼각형)
- iii) $\angle MDB = \angle MEC = 90^{\circ}$
- i), ii), iii)에 의해 △MDB ≡ △MEC (RHA 합동)이다.

따라서 $\overline{\text{MD}} = \overline{\text{ME}}$ 이다.

26. 다음 그림에서 점I는 내심이다. \overline{AB} = 6, \overline{AC} = 5, \overline{BC} = 9일 때, \overline{AI} : \overline{ID} 를 구하면?



① 3:2

② 9:5

35:6

4 9:11

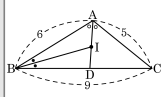




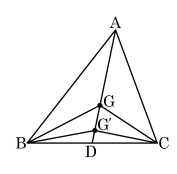
$$9 \cdot \frac{6}{11} = \frac{54}{11}$$

 $\triangle ABD$ 에서 \overline{BI} 는 $\angle B$ 의 이등분 선이므로 $\overline{AI}:\overline{ID}=\overline{BA}:\overline{BD}=$

$$6: \frac{54}{11} = 66: 54 = 11:9$$



27. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각 \triangle ABC 와 \triangle GBC 의 무게중심일 때, $\overline{AG}:\overline{GG}':\overline{G'D}$ 는?



① 2:1:1

② 3:2:1

34:2:1

④ 5:2:1

(5)6:2:1

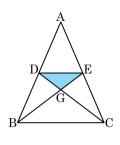
해설

점 G 와 G' 은 각각 \triangle ABC 와 \triangle GBC 의 무게중심이므로 $\overline{\text{GG}}'$: $\overline{\text{G'D}} = 2:1$. $\overline{\text{AG}}:\overline{\text{GD}} = 2:1$ 이다.

 $\overline{G'D} = 2:1$, $\overline{AG}:\overline{GD} = 2:1$ 이다.

 $\overline{\mathrm{GG}}'=2\overline{\mathrm{G'D}},\ \overline{\mathrm{AG}}=6\overline{\mathrm{G'D}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{AG}}:\overline{\mathrm{GG}}':\overline{\mathrm{G'D}}=6:2:1$ 이다.

28. 다음 그림에서 점 G 는 \triangle ABC 의 무게중심이다. \triangle ABC = $54(\text{ cm}^2)$, $\overline{\text{DE}}$ $/\!/\!/\,\overline{\text{BC}}$ 일 때, \triangle DGE 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

정답: 4.5 cm²

 cm^2

헤서

 $\triangle EGC = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{6} \times 54 = 9(\text{ cm}^2)$

 $\overline{\mathrm{DG}}:\overline{\mathrm{GC}}=1:2$ 이므로 $\Delta\mathrm{EDG}:\Delta\mathrm{EGC}=1:2$, $\Delta\mathrm{EDG}:9=1:2$,

 $\therefore \triangle EDG = 4.5 (cm^2)$

29. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에서 점 E, F, G, H 는 각각 AB, DC 의 삼등분점 이다. □EFHG = 23 cm² 일 때, □ABCD 의 넓이는?



 \odot 86 cm²

해설

 \mathbf{F}



$$\triangle AEH = \triangle EFH$$

$$\triangle GEH = \triangle HEC$$

$$\therefore \Box \text{EFHG} = \Box \text{AECH}$$

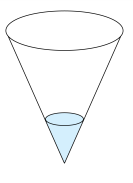
$$\triangle \text{ACH} = \frac{1}{3} \triangle \text{ACD}$$

$$\triangle \text{AEC} = \frac{1}{3} \triangle \text{ABC}$$

 $\Box AECH = \frac{1}{3} \Box ABCD$

$$\therefore \ \Box ABCD = 3\Box AECH = 3 \times 23 = 69 \left(\, \mathrm{cm}^2 \right)$$

30. 다음과 같은 원뿔 모양의 그릇에 일정한 속도로 물을 채우고 있다. 전체 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼 채우는 데 20분이 걸렸다면 가득 채울 때까지 시간이 얼마나 더 걸리겠는지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8시간 40분

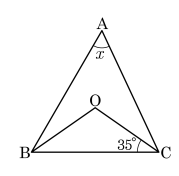
해설

20분 동안 채운 물의 양과 그릇의 부피의 비는 1³: 3³ = 1: 27

물을 채우는 데 걸리는 시간과 채워지는 물의 양은 정비례하므로 물을 그릇에 가득 채울 때까지 걸리는 시간을 x분이라 하면 20: x = 1: 26

따라서 *x* = 520(분) 이므로 물을 가득 채울 때까지 8시간 40분이 더 걸린다

31. 다음 그림에서 점 O 는 △ABC 의 외심이다. ∠OCB = 35° 일 때, ∠*x* 의 크기는?

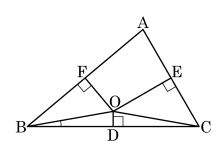


$$\angle OBC = \angle OCB = 35^{\circ}$$

 $\angle BAC + \angle ABO + \angle ACO = 2x$
 $180^{\circ} = 35^{\circ} \times 2 + 2x$
 $110^{\circ} = 2x$
 $\therefore x = 55^{\circ}$

해설

32. 다음 그림에서 점 O는 △ABC의 외심이다. ∠ABO = 30°, ∠OBC = 10°일 때, ∠OCA의 크기를 구하여라.



답:

정답: 50°

점 O가 외심이므로 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$

$$\triangle$$
OAB 에서 \angle OAB = \angle OBA = 30°
 \triangle OBC 에서 \angle OCB = \angle OBC = 10°

 \triangle OCA 에서 \angle OAC = $\angle x$ 라 하면 \angle OCA = $\angle x$, \angle AOC = $2 \times \angle$ ABC = 80°

$$80^{\circ} + 2\angle x = 180^{\circ}, \ 2\angle x = 100^{\circ}$$

 $\therefore \ \angle x = 50^{\circ}$