- 1. 다음 중 평행사변형의 정의는?
 - ① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형
 - ② 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형
 - ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
 - ④ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형 ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형

①,②,④,⑤ 평행사변형의 성질

해설

2. 다음에서 항상 닮음인 도형이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

 ① 두 이등변삼각형
 ⑥ 두 직사각형

 ⑥ 원
 億 두 마름모

 ⑨ 두 정사각형

 □
 □

 □
 □

.

▶ 답:

▷ 정답: □

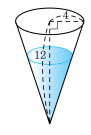
▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

해설

©,⊕은 항상 닮은 도형이 된다.

- 3. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 높이의 $\frac{2}{3}$ 만큼 채웠다고 할 때, 물이 채워진 부분의 원뿔의 높이를 알맞게 구한 것은?
 - ① 2 ② 4 ③ 6 ④8 ⑤ 10



 $12 \times \frac{2}{3} = 8$

4. 주사위 한 개를 던질 때 나올 수 있는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.

 ▶ 답:
 가지

 ▷ 정답:
 6가지

1, 2, 3, 4, 5, 6 의 6 가지이다.

해설

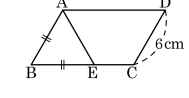
5. 집에서 학교까지 가는 길은 버스를 타고 가는 길 4 가지와 걸어서 가는 길 2 가지가 있다. 집에서 학교까지 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 4 가지 ② 5 가지

- ④ 7 가지 ⑤ 8 가지
- ③6 가지

4+2=6 (가지)

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\angle A: \angle B=2:1$ 이다. $\overline{AB} = \overline{BE}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.

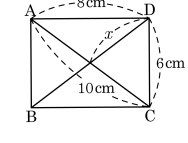


▶ 답: ▷ 정답: 6<u>cm</u>

 $\underline{\mathrm{cm}}$

 $\angle A: \angle B = 2: 1$ $B = 180^{\circ} \times \frac{1}{3} = 60^{\circ}$ $\triangle ABE$ 가 정삼각형이므로 $\overline{AE} = \overline{AB} = 6\,\mathrm{cm}$

7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 $\overline{\rm AD}=8\,{\rm cm},\overline{\rm DC}=6\,{\rm cm},\overline{\rm AC}=10\,{\rm cm}$ 일 때, x의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 5 cm

▶ 답:

직사각형은 두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 이등분

하므로 $x=10 \div 2=5 ({
m cm})$ 이다.

다음과 같은 그림에서 $\overline{
m DE}$ // $\overline{
m BC}$ 일 때, 8. △ABC 의 둘레의 길이는?

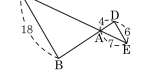
① 49

② 50 ⑤ 53



4 52

해설



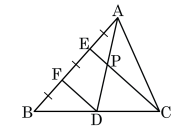
 $\overline{\rm AB}:4=18:6$

 $\overline{AB} = 12$ $\overline{\mathrm{AC}}:7=18:6$

 $\overline{AC} = 21$

∴ (△ABC 의 둘레의 길이)= 12 + 18 + 21 = 51

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



312cm

(5) 18cm

4 15cm

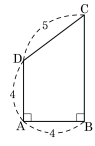
 $\overline{\text{FD}} = 2\overline{\text{EP}} = 12\text{cm}$ $\overline{\text{CE}} = 2\overline{\text{FD}} = 24\text{cm}$

해설

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

 \bigcirc 9cm

10. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

점 D를 지나면서 \overline{AB} 에 평행한 보조선을 긋고 \overline{BC} 와의 교점을 E라고 하자. ΔDEC 에 피타고라스 정리를 적용하면 $\overline{EC}=3$ 따라서 $\overline{BC}=4+3=7$ 이다.

- 11. 가장 짧은 변의 길이가 x 이고, 나머지 두 변의 길이가 각각 15, 17 인 삼각형이 예각삼각형이기 위한 x 의 값의 범위는?
 - ① 8 < x < 15 ② 8 < x < 17 ③ 9 < x < 15 ④ 9 < x < 17

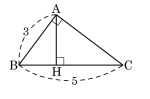
i) x + 15 > 17, x > 2ii) $x^2 + 15^2 > 17^2, x > 8$ iii) x < 15

iii) x < 15∴ 8 < x < 15

 $\therefore 8 < x$

해설 ___

12. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 빗변에 내린 수선의 발을 ${
m H}$ 라 할 때, ${
m \overline{AH}}$ 의 길이는?



① 1.2 ② 1.6 ③ 2

4 2.4

⑤ 2.8

 $\overline{\mathrm{AC}}=4$ 이므로

해설

 $\overline{\mathrm{AH}} \times 5 = 3 \times 4$

 $\therefore \overline{\mathrm{AH}} = 2.4$

13. 4명의 자녀를 둔 부부가 한 줄로 서서 가족 사진을 찍을 때, 부부가 서로 이웃해서 설 경우의 수를 구하여라.

가지

 ▶ 정답: 240 가지

부부를 묶어서 한 명으로 생각하면 일렬로 세우는 경우의 수와

해설

▶ 답:

같으므로 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120 \ ($ 가지) 부부가 서로 자리를 바꾸는 경우가 2가지이므로 구하는 경우의

수는

120×2 = 240 (가지) 이다.

- **14.** 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 눈의 수를 a , 두 번째 나온 눈의 수를 b 라고 할 때, ab > 10이 될 확률은?
 - ① $\frac{11}{36}$ ② $\frac{13}{36}$ ③ $\frac{17}{36}$ ④ $\frac{19}{36}$ ⑤ $\frac{23}{36}$

ab > 10 인 경우 (a, b) 를 구하면(2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (5, 3),

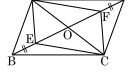
(5, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6) 이므로 확률은 $\frac{17}{36}$

.....

해설

15. 평행사변형 ABCD 에서 대각선 BD 위에 $\overline{BE} = \overline{DF}$ 가 되도록 두 점 E,F 를 잡을 때, □AECF 는 평행사변형이다. 이를 증명하기 위해 사용하기에 가장 적합한

평행사변형의 조건은?



- 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.
- ⑤ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하다.

해설

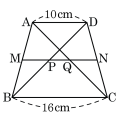
(가정) $\square ABCD$ 는 평행사변형, $\overline{BE} = \overline{DF}$

(결론) □AECF 는 평행사변형

(증명) □ABCD 는 평행사변형이므로 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}$ 가정에서 $\overline{\mathrm{BE}} = \overline{\mathrm{DF}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{OE}} = \overline{\mathrm{OF}}$

따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 □AECF 는 평행사변형이다.

16. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AM}=\overline{BM}, \overline{DN}=\overline{CN}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



 달:

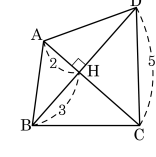
 ▷ 정답:
 3 cm

<u>cm</u>

 $\overline{MQ} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 8 \text{ (cm)}$ $\overline{MP} = \frac{1}{2}\overline{AD} = 5 \text{ (cm)}$

$$\therefore \overline{PQ} = 8 - 5 = 3 \text{ (cm)}$$

17. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 대각선 AC 와 BD 는 서로 직교하고 있다. 대각선의 교점을 H 라 하고 $\overline{\rm AH}=2$, $\overline{\rm BH}=3$, $\overline{\rm CD}=5$ 일 때, $\overline{\mathrm{AD^2}} + \overline{\mathrm{BC^2}}$ 의 값을 구하여라.



➢ 정답: 38

▶ 답:

 $\overline{AB}^2 + \overline{DC}^2 = \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = (2^2 + 3^2) + 5^2 = 38$ $\therefore \overline{AD}^2 + \overline{BC}^2 = 38$

오른쪽 그림에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AD} = 15$, $\overline{BC} = 9$, $\overline{CD} = 9$) 고 ∠C=90°일 때, △ABC 는 어떤 삼각형인가? ① 이등변삼각형

- ② 정삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각삼각형
- ▶ 답:

▷ 정답: ③

해설

 $\overline{AC}^2 = 15^2 - 9^2 = 144$ \therefore $\overline{AC} = 12$

△ACD에서

△ABC에서 $8^2 + 9^2 > 12^2$ 이므로 예각삼각형이다.

위에 $\triangle ABC$ 가 있다. 두 점 $A\left(1, \frac{19}{7}\right)$, C(6, 1) 사이의 거리를 구하시오.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면

답: ightharpoonup 정답: $rac{37}{7}$

점 A의 좌표가 $\left(1, \frac{19}{7}\right)$, 점 C의 좌표가 (6, 1)이므로 점 B의 좌표는 (1, 1)이다.

따라서 $\overline{AB} = \frac{12}{7}$, $\overline{BC} = 5$ 이므로

△ABC에서 $\overline{AC}^2 = \left(\frac{12}{7}\right)^2 + 5^2 = \frac{1369}{49}$ ∴ $\overline{AC} = \frac{37}{7}$

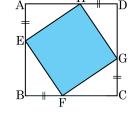
따라서 두 점 A, C 사이의 거리는 $\frac{37}{7}$ 이다.

20. 1 에서 12 까지의 숫자가 각각 적힌 카드 12 장 중에서 한 장씩 두 번 뽑았을 때, 두 수의 최댓값이 7 일 확률을 구하여라.

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{11}$

 $\frac{6}{12} \times \frac{1}{11} + \frac{1}{12} \times \frac{6}{11} = \frac{1}{22} + \frac{1}{22} = \frac{1}{11}$

21. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 $\overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$ 가 되도록 각 변 위에 점 E , F , G , H 를 잡을 때, 색칠한 사각형은 어떤 사각형인지 말하여라.



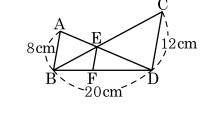
▶ 답:

정답: 정사각형

$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA} \ , \ \overline{EB} = \overline{FC} = \overline{GD} = \overline{HA}$

이므로 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$ 이다. $\triangle AEH = \triangle BFE = \triangle CGF = \triangle DHG \text{ (SAS 합동)}$ $\overline{EH} = \overline{HG} = \overline{GF} = \overline{FE}$ 이고, $\angle AHE = \angle FEB = \angle HEF$ $= 180^{\circ} - (\angle AEH + \angle BEF) = 90^{\circ}$ 마찬가지 방법으로 네 내각이 모두 90°이므로 □EFGH 는 정사 각형이 된다.

 ${f 22}$. 다음 그림에서 ${f AB}$ # ${f EF}$ # ${f CD}$ 일 때, ${f BF}$ 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

답:▷ 정답: 8cm

 $\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 3$ 이므로 $\overline{BF} : \overline{FD} = 2 : 3$

 $\overline{BF} : \overline{BD} = 2 : 5$

 $\overline{BF} : 20 = 2 : 5$ $\overline{BF} = 8cm$

Dr = ocm

- 23. 10 원짜리 동전 4 개, 100 원짜리 동전 5 개, 500 원짜리 동전 6 개를 써서 지불할 수 있는 금액은 몇 가지인가? (단, 0원을 지불하는 것은 제외한다.)
 - ② 170가지 ③ 174가지 ⑤179가지 ④ 175가지

① 160가지

해설

개와 같으므로, 500 원짜리 6개를 100 원짜리 30개로 간주한다. 따라서 구하고자 하는 경우의 수는 10 원짜리 4 개, 100 원짜리 35개로 지불할 수 있는 금액의 가지 수이다. $\therefore 5 \times 36 - 1 = 179(7)$

100 원짜리 동전 5개로 지불할 수 있는 금액이 500 원짜리 동전 1

24. 1부터 20까지의 자연수 중 하나를 뽑아 a 라 할 때, $\frac{16}{a}$ 이 자연수가 될 확률은?

해설 a: 1, 2, 4, 8, 16 이므로 5가지구하는 확률: $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$

- ${f 25}$. A, B 두 사람이 5전 3승제로 탁구 시합을 하고 있는데 현재 A 가 2승 1패로 앞서가고 있다. 앞으로 A는 1승을, B는 2승을 더 해야만 승리를 할 수 있다고 한다. 두 사람이 한 게임에서 이길 확률이 서로 같을 때, A가 이길 확률은 B가 이길 확률의 몇 배인가? (단, 비기는 게임은 없다)
 - ②3배 35배 47배 59배 ① 2배

해설 A가 4번째 게임이나 5번째 게임에서 이기면 탁구 시합에서

승리하게 되므로, 구하는 확률은 (4번째 게임에서 이길 확률) + (5번째 게임에서 이길 확률)이다. 4 회 때 이길 확률은 $\frac{1}{2}$

5 회 때 이길 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 따라서, A가 이길 확률은 $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ 이고, B가 이길 확률은 $1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$ 이므로 3배이다.