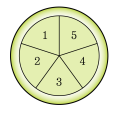
1. 숫자 카드가 들어 있는 두 주머니에서 각각 카드를 한 장씩 꺼낼 때, 짝수일 확률이 $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$ 이다. 두 주머니에서 꺼낸 카드의 숫자의 합이 홀수일 확률은?

① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{3}{12}$ ③ $\frac{4}{12}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ $\frac{7}{12}$

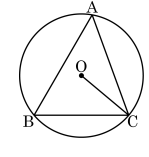
적었다. 이 원판을 회전시킨 후, 두 번의 화살을 쏘았을 때, 두 수의 합이 7이상일 확률은?

2. 다음 그림과 같이 한 원판을 5 등분하여 숫자를



- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{6}{25}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

3. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이고, \angle OCB = 40° 일 때, \angle BAC 의 크기를 구하면?

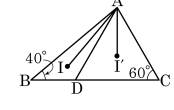


④ 65°

⑤ 70°

① 50° ② 55° ③ 60°

4. 다음 그림에서 점 I, I' 는 각각 \triangle ABD, \triangle ADC 의 내심이다. \angle B = 40°, \angle C = 60° 일 때, \angle IAI' 의 크기는?



 $\ \, \ \, 60^{\circ}$

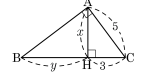
4 50°

 340°

① 20°

② 30°

5. 다음과 같은 직각삼각형에서 x, y, h 의 값

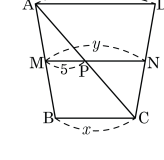


(1)
$$x = 3$$
, $y =$
(4) $x = 4$ $y =$

①
$$x = 3$$
, $y = \frac{11}{3}$ ② $x = 4$, $y = \frac{11}{3}$ ③ $x = 4$, $y = \frac{13}{3}$ ④ $x = 4$, $y = \frac{16}{3}$ ⑤ $x = 5$, $y = \frac{20}{3}$

(3)
$$x = 4, y = \frac{1}{3}$$

6. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}//\overline{\rm MN}//\overline{\rm BC}$ 이고, $\overline{\rm AB}:\overline{\rm AM}=2:1,\ \overline{\rm MP}=5$ 일 때, 2y-x 의 값은?



① 10

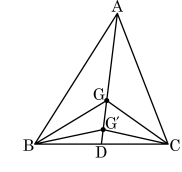
② 11

③ 12

④ 13

⑤ 15

7. 다음 그림에서 점 G, G'은 각각 $\triangle ABC$, $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\triangle ABC = 63 cm^2$ 일 때, $\triangle GG'C$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



 9cm^2

 \bigcirc 6cm²

 $\Im 10 \text{cm}^2$

 2 7cm^2

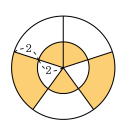
 3 8cm^2

8. 0 에서부터 5 까지의 숫자가 적힌 6 장의 카드 중 3 장의 카드로 세 자리의 정수를 만들 때, 5 의 배수가 되는 경우의 수를 구하면?

① 12 가지 ② 27 가지 ③ 30 가지 ④ 36 가지 ⑤ 42 가지

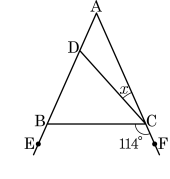
- 9. 두 개의 주머니 A, B가 있다. A에는 6개의 제비가 들어 있고 이 중4개가 당첨 제비이다. B에는 5개의 제비가 들어 있다. A에서 두 번 연속하여 제비를 꺼낼 때(첫 번째 뽑은 제비를 넣지 않음), 두 개 모두 당첨 제비일 확률과 B에서 임의로 한 개를 꺼낼 때, 당첨 제비가 나올 확률은 같다고 한다. B에서 제비를 한 개 꺼내 확인한 후 B주머니에 넣은 다음 다시 제비 한 개를 꺼낼 때, 두 번 모두 당첨 제비가 나올 확률을 구하면?
 - ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{5}{9}$ ③ $\frac{2}{27}$ ④ $\frac{2}{25}$ ⑤ $\frac{4}{25}$

10. 다음 그림과 같은 다트판이 있다. 다트를 한 번 던져서 색칠한 부분에 맞힐 확률로 옳은 것 은?



- ① $\frac{13}{15}$ ② $\frac{7}{19}$ ③ $\frac{9}{20}$ ④ $\frac{19}{22}$

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



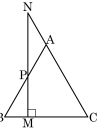
① 18° ② 24°

③ 30°

4 36°

⑤ 42°

12. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 변 AB 위에 점 P 를 잡아 P 를 지나면서 \overline{BC} 에 수직인 직선이 변 BC , 변 CA 의 연장선과 만 나는 점을 각각 M,N 이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

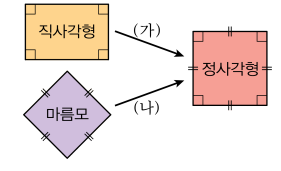


 \bigcirc $\angle BAC = 2\angle ANP$

 $\textcircled{4} \angle ANP = \angle APN = \angle BPM$

 $\bigcirc \overline{AP} = \overline{AN}$

13. 다음 그림에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 (가), (나)의 조건으로 알맞은 것을 고르면?

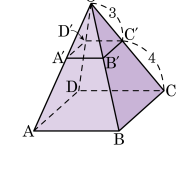


(나) 두 대각선이 서로 수직이다. ② (가) 두 대각선의 길이가 같다.

① (가) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

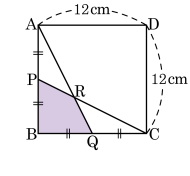
- (나) 한 내각의 크기가 90°이다. ③ (가) 두 대각선이 서로 수직이다. (나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ④ (가) 두 대각선의 길이가 같다.
 - (나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ⑤ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.
- (나) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

14. 다음 그림의 사각뿔 O - ABCD 에서 □A'B'C'D' 을 포함하는 평면과 □ABCD 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, O - ABCD 와 O - A'B'C'D' 의 닮음비는?



① 3:4 ② 4:3 ③ 3:7 ④ 7:3 ⑤ 3:5

15. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 두 변 AB, BC 의 중점을 각각 P ,Q 라 하고 \overline{AQ} 와 \overline{PC} 의 교점을 R 라 할 때, $\Box PBQR$ 의 넓이는?



4 26cm^2

- ② 22cm^2 ③ 28cm^2
- $3 24 \text{cm}^2$