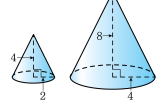
- 다음 두 원뿔의 부피의 비를 구하면? 1.
 - ① 1:2 ② 1:4 ③ 1:6
 - **4**1:8 ⑤ 1:3



두 원뿔의 닮음비가 1:2 이므로 부피의 비는 $1^3:2^3=1:8$

이다.

2. 주사위 한 개를 던질 때, 2 의 배수의 눈이 나올 확률은?

 $\bigcirc \frac{1}{2} \qquad \bigcirc \frac{1}{3} \qquad \bigcirc \frac{1}{4} \qquad \bigcirc \frac{2}{3} \qquad \bigcirc \frac{3}{4}$

모든 경우의 수: 6 가지 2 의 배수:2,4,6 의 3가지 마라서 (화류) — 3 — 1 이다

따라서 (확률)= $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ 이다.

- **3.** A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 소수의 눈, B 주사위는 6의 약수의 눈이 나올 확률은?
 - ① 1 ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

- 해설 소수의 눈이 나올 확률 : $\frac{3}{6}$ 6 의 약수의 눈이 나올 확률 : $\frac{4}{6}$ $\therefore \frac{3}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{1}{3}$

4. 안에 들어갈 것으로 옳은 것은?

(1) 사건 A와 B가 서로 영향을 끼치지 않을 때, 사건 A가 일어 날 확률을 p, 사건 B가 일어날 확률을 q 라고 하면 (사건 A 또는 사건 B가 동시에 일어날 확률)= ① (2) 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, ①(동전의 앞면이 나올 확률)= ② ②(주사위의 8의 약수의 눈이 나올 확률)= ③ ③(동전의 앞면과 주사위 8의 약수의 눈이 나올 확률)= ④ ④(동전의 뒷면과 주사위 3의 약수의 눈이 나올 확률)= ⑤

① p+q ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{5}$

사건 A와 B가 서로 영향을 끼치지 않을 때는 확률의 곱셈을

이용한다. ______ **5.** 다음 평행사변형 ABCD 에서 ∠ABD = 41°, $\angle ACD = 68^{\circ}$ 일 때, $\angle a + \angle b$ 의 값은? (단, $\angle DAC = \angle a, \ \angle DBC = \angle b$)

① 60°

⑤ 100° ④ 109°

해설

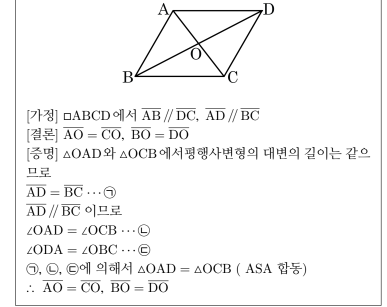
③ 80°

 $\angle BAC = \angle ACD = 68^{\circ}$ (엇각) $\angle ACB = \angle DAC = \angle a()$ 文각) $\angle ADB = \angle DBC = \angle b()$ 文각)

따라서 $\triangle ABD$ 의 세 내각의 합은 180° 이므로 $\angle a + 68^\circ + 41^\circ +$ $\angle b = 180^{\circ}$

 $\therefore \ \angle a + \angle b = 180^{\circ} - 109^{\circ} = 71^{\circ}$

6. 다음은 '평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.' 를 증명한 것이다. ∠OAD = ∠OCB, ∠ODA = ∠OBC 인 이유는?



④ 엇각

⑤ 평각

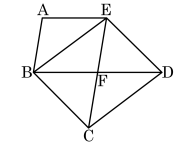
① 맞꼭지각 ② 직각

③ 동위각

해설

평행선에서의 엇각의 성질로 ∠OAD = ∠OCB, ∠ODA = ∠OBC 이다.

7. 다음 그림과 같이 두 개의 평행사변형 ABFE 와 BCDE 가 주어졌을 때, 넓이가 <u>다른</u> 하나를 고르면?

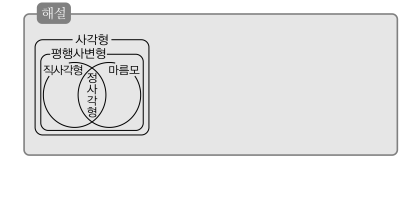


- \bigcirc $\triangle ABE$ **④** △BCE
- ② $\frac{1}{2}$ \square ABFE ③ $\frac{1}{2}$ \triangle EBD ⑤ $\frac{1}{4}$ \square BCDE

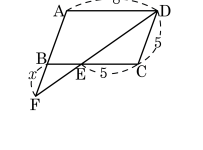
그림에서 나눠진 작은 5개의 삼각형의 넓이는 모두 같다.

해설

- 8. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① 평행사변형은 사다리꼴이다.
 - ②마름모는 직사각형이다.
 - ③ 직사각형이면서 마름모인 것은 정사각형이다.
 - ④ 정사각형은 마름모이다. ⑤ 평행사변형이면서 마름모인 것은 사다리꼴이다.



9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 D 를 지나는 직선이 변 BC 와 만나는 점을 E, 변 AB 의 연장선과 만나는 점을 F 라 하면, x 의 값은?



① 1 ② 2

④ 4
⑤ 5

 $\overline{\mathrm{AF}}//\overline{\mathrm{DC}}$ 이므로 $\angle\mathrm{BFE}=\angle\mathrm{CDE}$ (: 엇각)

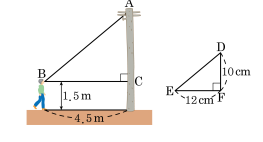
해설

∠FBE = ∠DCE (∵ 엇각) △BEF∽△CED (AA 닮음)

 $\overline{\mathrm{BE}}:\ \overline{\mathrm{CE}}=\overline{\mathrm{BF}}:\ \overline{\mathrm{CD}}$ 이므로 3 : 5 = x : 55x = 15

 $\therefore x = 3$

10. 다음 그림과 같이 전봇대의 높이를 재기 위하여 축도를 그렸다. $\overline{\rm EF}=12{
m cm}$ 일 때, 전봇대의 실제의 높이를 구하면?



(4) 5.25m

② 5.12m ⑤ 5.4m ③ 5.2m

 \bigcirc 5m

 $\overline{AC}: \overline{DF} = \overline{BC}: \overline{EF}$

 \overline{AC} : 10 = 450 : 12 \overline{AC} = 375(cm) = 3.75(m)

AC = 375(cm) = 3.75(m) 따라서 전봇대의 높이는 3.75 + 1.5 = 5.25(m) 이다.

- **11.** 숫자 1, 2, $3\cdots$, 20을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한 장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?
 - ① 5가지 ② 6가지 ③ 7가지 ④8가지 ③ 9가지

해설

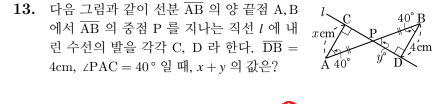
로 2가지이다. 따라서 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는 6+2=8(가지)이다.

3의 배수는 3, 6, 9, 12, 15, 18로 6가지이고 8의 배수는 8, 16

- 12. 남학생 5명과 여학생 5명으로 구성된 조에서 대표 2명을 뽑으려고 할때의 경우의 수는?
 - ① 16가지 ② 20가지 ③ 25가지 ④ 25가지
 - ④ 35가지 ⑤ 45가지

해설

10 명 중에서 대표 2 명을 뽑는 경우의 수 : $\frac{10 \times 9}{2} = 45$ (가지)



① 36 ② 44 ③ 46 ④ 54 ⑤ 58

△PAC 와 △PBD 에서 ∠PCA = ∠PDB = 90°···①

해설

 $\overline{PA} = \overline{PB} \cdots \bigcirc$ $\angle CPA = \angle DPB = y^{\circ} \cdots \bigcirc$

2CPA = 2DPB = y ··· ⓒ 3,ⓒ,ⓒ에 의해 $\Delta PAC \equiv \Delta PBD(RHA)$

삼각형의 내각의 합은 180°이므로 ∠y = 180 - 40 - 90 = 50°,

x = 4 이므로 이를 합하면 54 이다.