

1. 1에서 10까지 각각 적힌 카드 10장이 있다. 임의로 한 장의 카드를 뽑을 때, 소수 또는 2의 배수가 나올 확률은?

①  $\frac{4}{5}$

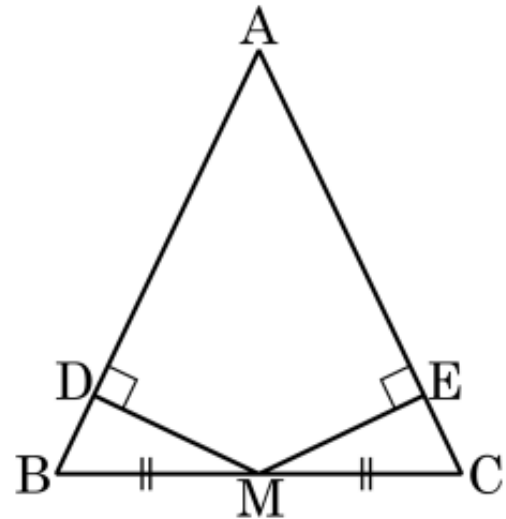
②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{3}{10}$

⑤  $\frac{2}{5}$

2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}, \overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$  임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?



- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ④  $\angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

3. 100 원짜리, 500 원짜리 동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 동전 앞면이 한 개만 나오고 주사위의 눈이 홀수가 나올 경우의 수는?

① 6 가지

② 8 가지

③ 10 가지

④ 12 가지

⑤ 14 가지

4. 책꽂이에 3종류의 수학 문제집과, 4종류의 영어 문제집이 있다. 이 중에서 수학 문제집과 영어 문제집을 각각 2권씩 동시에 고르는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 12 가지

② 14 가지

③ 16 가지

④ 18 가지

⑤ 20 가지

5. 주머니 A에는 흰 공이 3 개, 검은 공이 5 개, 주머니 B에는 흰 공이 2 개, 검은 공이 4 개, 주머니 C에는 흰 공이 1 개, 검은 공이 3 개 들어있다. 혜원이는 주머니 A에는 현진이는 주머니 B에서 승원이는 주머니 C에서 각각 공을 한 개씩 꺼낼 때 흰 공일 확률이 가장 높은 사람은?

① 혜원

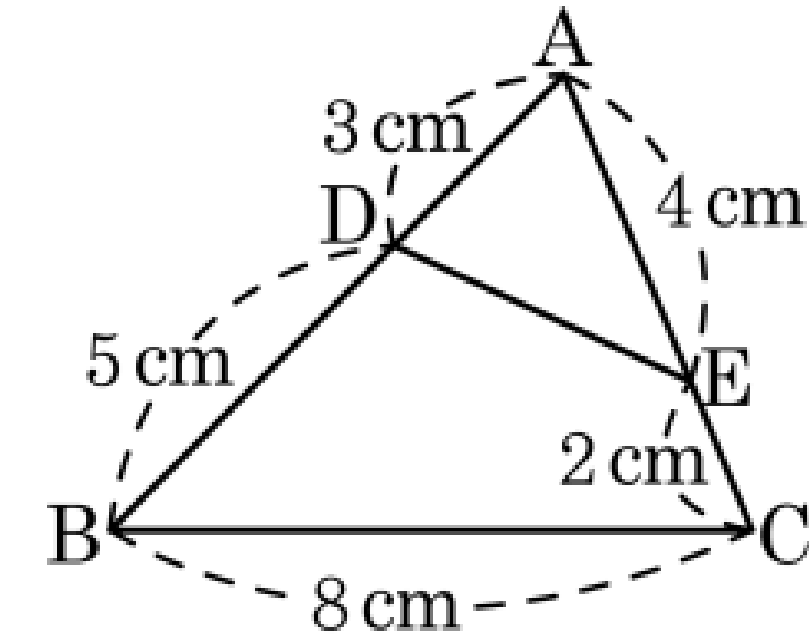
② 현진

③ 승원

④ 현진과 승원

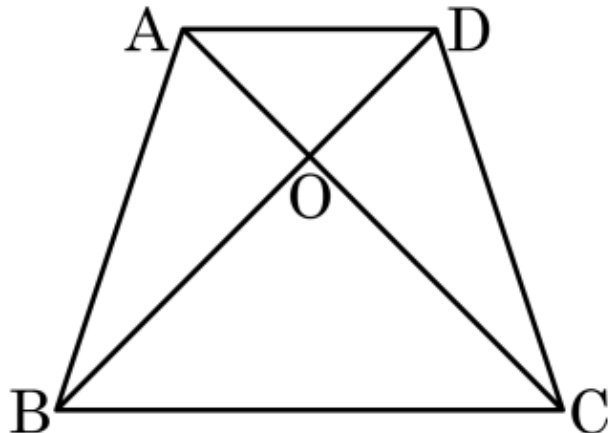
⑤ 혜원과 승원

6. 다음 그림에서  $\angle ADE = \angle ACB$  일 때,  $\triangle ADE$  와  $\triangle ACB$  의 닮음비를 구하면?



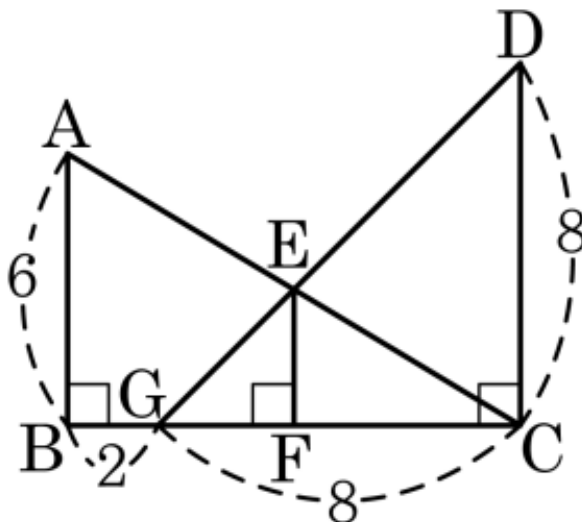
- ① 1 : 2
- ② 2 : 3
- ③ 3 : 4
- ④ 4 : 5
- ⑤ 5 : 8

7. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AO} : \overline{CO} = 1 : 2$  이고  
사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $27\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이는?



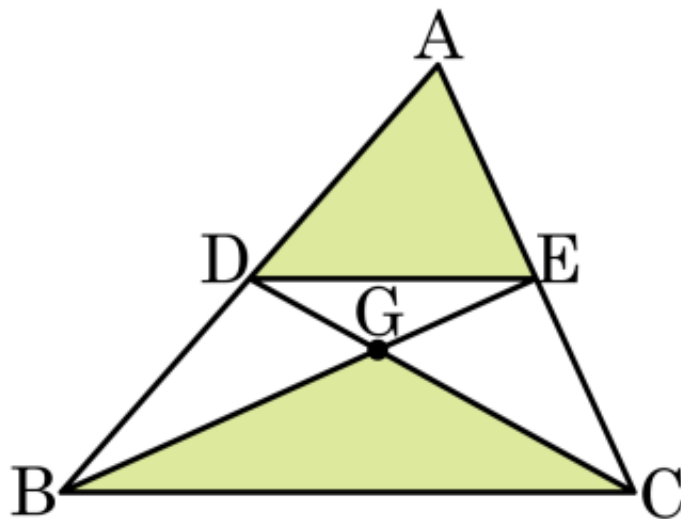
- ①  $6\text{cm}^2$
- ②  $7\text{cm}^2$
- ③  $8\text{cm}^2$
- ④  $9\text{cm}^2$
- ⑤  $10\text{cm}^2$

8. 다음 그림에서  $\angle B = \angle BFE = \angle DCG = 90^\circ$  ,  $\overline{AB} = 6$  ,  $\overline{DC} = 8$  ,  $\overline{BG} = 2$  ,  $\overline{GC} = 8$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



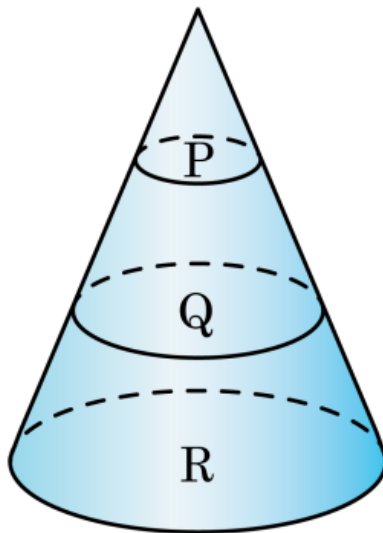
- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

9. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\triangle ADE$ 와  $\triangle GBC$ 의 넓이의 비는?



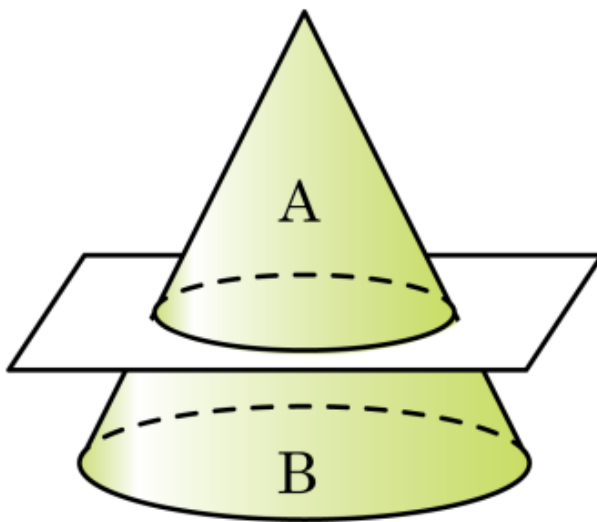
- ① 1 : 1
- ② 2 : 3
- ③ 3 : 2
- ④ 3 : 4
- ⑤ 4 : 3

10. 아래 그림과 같은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 모선이 3등분 되도록 잘랐다. 가운데 원뿔대의 부피가  $28\text{cm}^3$  일 때, 맨 아래에 있는 원뿔대의 부피를 구하면?



- ①  $60\text{cm}^3$
- ②  $64\text{cm}^3$
- ③  $68\text{cm}^3$
- ④  $72\text{cm}^3$
- ⑤  $76\text{cm}^3$

11. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면에 평행하도록 자른 원뿔대의 높이가 2cm 이었을 때, 처음 원뿔의 높이를 구하면?(단, 잘린 원뿔 A의 부피는  $8\text{cm}^3$ 이고, 원뿔대 B의 부피는  $19\text{cm}^3$ 이다.)



- ① 2cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 8cm

12. A 주머니에는 흰 공 4 개, 검은 공 5 개가 들어 있고, B 주머니에는 흰 공 3 개, 검은 공 2 개가 들어 있다. A, B 두 주머니에서 임의로 각각 1 개씩 공을 꺼낼 때, 같은 색의 공을 꺼낼 확률은?

①  $\frac{4}{9}$

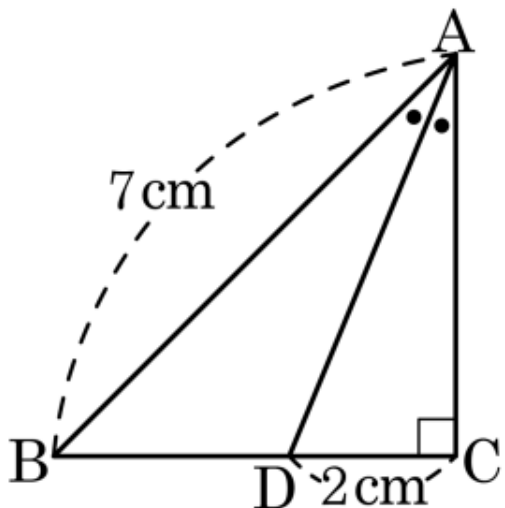
②  $\frac{22}{45}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{11}{20}$

⑤  $\frac{37}{50}$

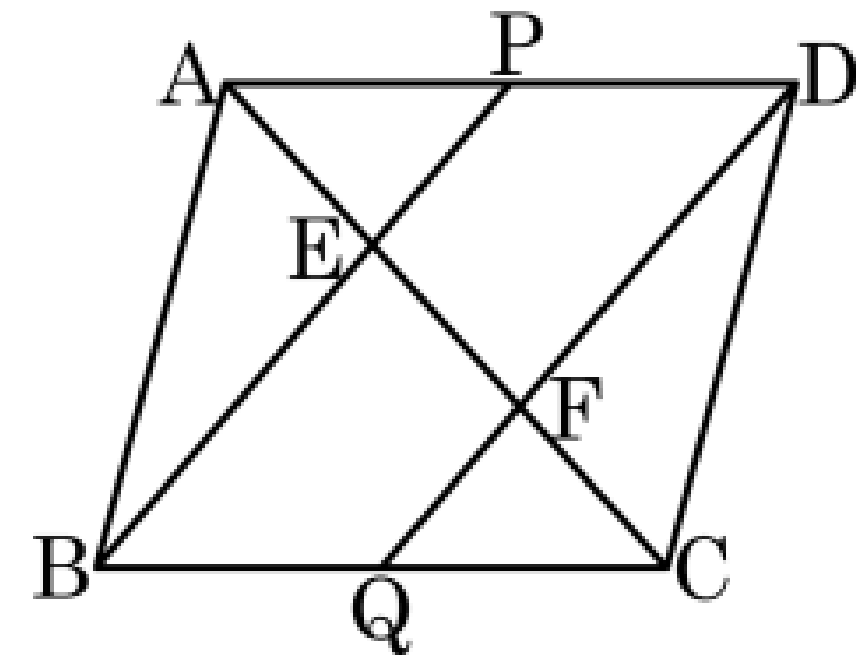
13. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분 선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 하자.  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



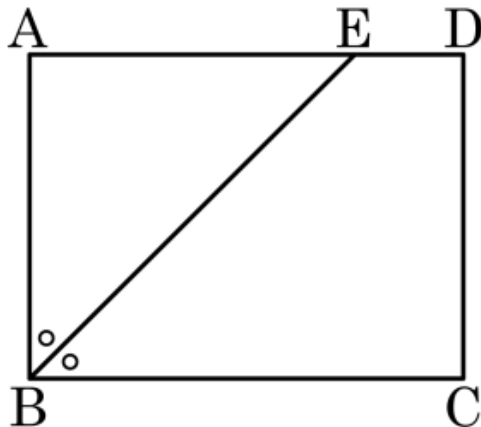
- ①  $5\text{cm}^2$     ②  $6\text{cm}^2$     ③  $7\text{cm}^2$     ④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $9\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 두 점 P, Q 는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\square ABCD$  의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때,  $\square EBQF$ 의 넓이는?

- ①  $9\text{cm}^2$
- ②  $12\text{cm}^2$
- ③  $18\text{cm}^2$
- ④  $20\text{cm}^2$
- ⑤  $22\text{cm}^2$



15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\overline{AD}$ 가 만나는 점을 E 라 할 때,  $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 1$ ,  $\triangle ABE$ 의 넓이는  $72\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\square EBCD$ 의 넓이는?



- ①  $120\text{cm}^2$
- ②  $128\text{cm}^2$
- ③  $132\text{cm}^2$
- ④  $144\text{cm}^2$
- ⑤  $160\text{cm}^2$