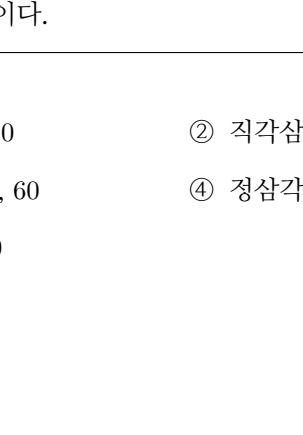


1. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다.  
빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



$\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때에  $\triangle ABC$  는 ( )이고,  
 $\angle BOC = ( )^\circ$  이다.

- ① 직각삼각형, 90  
② 직각삼각형, 120  
③ 이등변삼각형, 60  
④ 정삼각형, 90  
⑤ 정삼각형, 120

3. 오른쪽 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle A : \angle B = 2 : 1$  이다.  $\overline{AB} = \overline{BE}$  일 때,  $\overline{AE}$  의 길이는?

- ① 8cm      ② 9cm      ③ 10cm  
④ 11cm      ⑤ 12cm



4. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle ACD$  이다.  
 $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 비는?

- ① 49 : 120      ② 49 : 169  
③ 45 : 169      ④ 48 : 169  
⑤ 51 : 121



5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이 각각 D, E, F이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $128\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이는?

- ①  $20\text{ cm}^2$     ②  $24\text{ cm}^2$     ③  $32\text{ cm}^2$

- ④  $36\text{ cm}^2$     ⑤  $42\text{ cm}^2$



6. 그림과 같이 원뿔 모양의 통에 물을 일정한 속도로 넣고 있다. 오후 2 시에 물을 넣기 시작해서 오후 2 시 5 분에 물의 깊이가 2cm 가 되었다고 한다. 통에 물이 가득 차는 것은 언제인가?



- ① 오후 4 시  
② 오후 4 시 5 분  
③ 오후 4 시 10 분  
④ 오후 4 시 15 분  
⑤ 오후 4 시 20 분

7. 2, 3, 5, 7, 11의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아서 만들 수 있는 분수는 모두 몇 개인가?

- ① 12개    ② 16개    ③ 20개    ④ 24개    ⑤ 30개

8. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

9. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- ② 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는  $1 : 1$  이다.
- ③ 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- ④ 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- ⑤ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

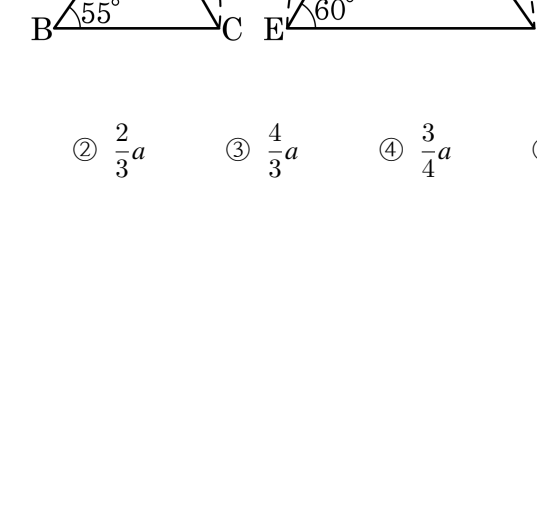
10. 다음 그림의 두 삼각형은 닮은 도형이다. 두 삼각형의 닮음비는?

- ①  $a : d$     ②  $b : f$   
③  $c : e$     ④  $a : f$

⑤  $b : d$

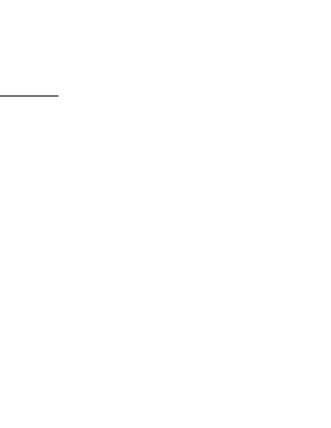


11. 다음 두 삼각형을 보고  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 를 사용하여 나타낸 것은?



- ①  $\frac{1}{3}a$       ②  $\frac{2}{3}a$       ③  $\frac{4}{3}a$       ④  $\frac{3}{4}a$       ⑤  $\frac{2}{5}a$

12. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ 이다.  $\triangle BEF = 8 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

14. 햄버거 가게에서 5종류의 햄버거와 3종류의 음료수 그리고 2종류의 디저트가 있다. 햄버거와 음료수, 디저트를 한 세트로 팔 때, 판매할 수 있는 경우의 수는?

- ① 10 가지      ② 15 가지      ③ 17 가지
- ④ 20 가지      ⑤ 30 가지

15. 다음은 육놀이에서 도, 개, 결, 윷, 모가 나올 확률에 대한 설명이다.  
이 중에서 틀린 것은?

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

16. 한 개의 주사위를 두 번 던져 첫 번째 나온 눈의 수를  $a$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $b$  라 할 때, 순서쌍  $(a,b)$  가 직선  $y = -2x + 8$  위에 있을 확률은?

①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{1}{18}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

17. 명중률이 각각  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ 인 갑, 을, 병 세 사람이 동시에 참새 한 마리를 향해 총을 쏘았을 때, 참새가 총에 맞을 확률은?

- ①  $\frac{3}{20}$       ②  $\frac{1}{20}$       ③  $\frac{17}{20}$       ④  $\frac{3}{10}$       ⑤  $\frac{19}{20}$

18. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 7cm    ② 8cm    ③ 9cm    ④ 10cm    ⑤ 11cm

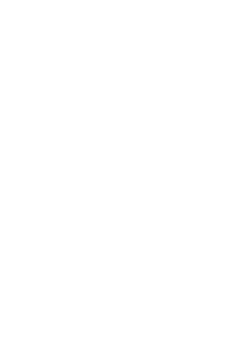
19. 평행사변형 ABCD 의 대각선 AC 위에 두 점 E , F 를 각각  $\overline{AE} = \overline{EO}$  ,  $\overline{OF} = \overline{FC}$  가 되게 잡을 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 평행사변형 EBFD 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배



20. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.

$\triangle ABC = 54(\text{cm}^2)$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DGE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21.  $A, B$  두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 두 직선  $3x + ay + 1 = 0$ ,  $(b+1)x + 4y + 1 = 0$  이 평행하게 될 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

22. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① 세 사람이 모두 다른 것을 낼 확률 :  $\frac{2}{9}$

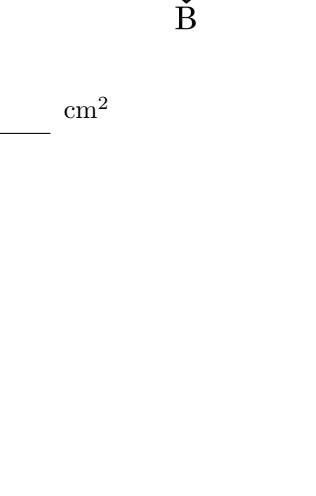
② 비길 확률 :  $\frac{1}{9}$

③ 승부가 결정될 확률 :  $\frac{2}{3}$

④ A만 이길 확률 :  $\frac{1}{9}$

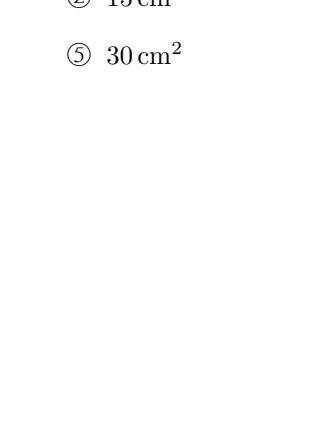
⑤ A가 이길 확률 :  $\frac{1}{3}$

23. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 마름모이고  $\overline{DE} = 2\overline{CE}$ ,  $\overline{BF} = 2\overline{CF}$  이다.  
마름모의 넓이가  $72\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AEF$  의 넓이를 구하여라.



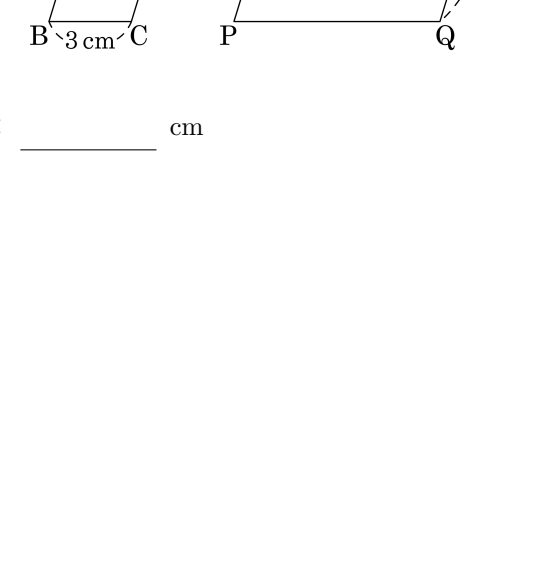
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

24. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle DMC = 15 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $10 \text{ cm}^2$       ②  $15 \text{ cm}^2$       ③  $20 \text{ cm}^2$   
④  $25 \text{ cm}^2$       ⑤  $30 \text{ cm}^2$

25. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square OPQR$  은 평행사변형이고,  
 $\square ABCD \sim \square OPQR$  이다. 닮음비가  $2 : 5$  일 때,  $\square ABCD$  와  $\square OPQR$   
의 둘레의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm