

1. 다음 보기 중 확률이 1 이 되는 경우를 모두 골라라.

- Ⓐ 남학생이 20 명 여학생이 15 명인 한 반에서 한명의 학생을 선택할 때, 여학생을 선택할 확률
- Ⓑ 남학생이 30 명인 한 반에서 한 명의 학생을 선택할 때, 남학생을 선택할 확률
- Ⓒ 100 원 짜리 동전 2 개, 500 원 짜리 동전 1 개 중 동전 하나를 뽑을 때, 50 원짜리 동전을 뽑을 확률
- Ⓓ 주사위 한 개를 던졌을 때, 6 이하의 자연수가 나올 확률

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

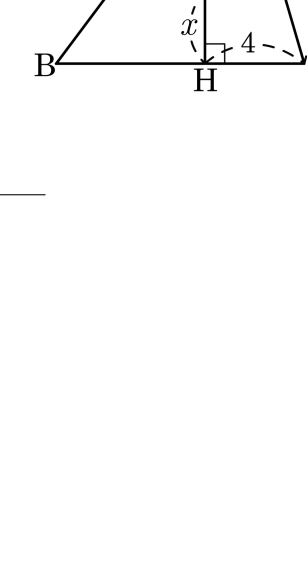
2. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{3}{4}$ 이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률은?

①  $\frac{19}{20}$       ②  $\frac{3}{20}$       ③  $\frac{9}{10}$       ④  $\frac{3}{10}$       ⑤  $\frac{1}{10}$

3. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 흰 구슬 7개, 푸른 구슬 5개가 들어 있다. 무심히 2개를 꺼낼 때, 모두 푸른 구슬이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{9}$       ②  $\frac{5}{36}$       ③  $\frac{4}{33}$       ④  $\frac{5}{33}$       ⑤  $\frac{2}{11}$

4. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



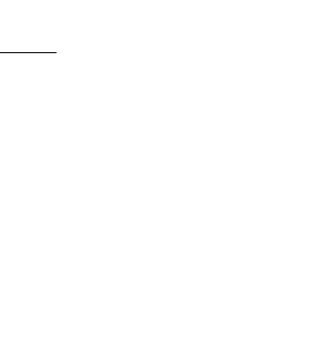
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle A$ 의 내각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D,  $\angle B$ 의 내각의 이등분선과  $\overline{AC}$ 의 교점을 E라고 할 때,  $\angle AEB = 88^\circ$ ,  $\angle ADB = 86^\circ$ 이다.  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 평행사변형 ABCD에서  $\triangle AOB = 4$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구여라?



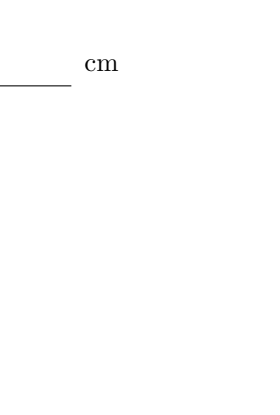
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC = \angle BDC$  일 때, 이 사각형은 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 마름모      ③ 직사각형  
④ 정사각형      ⑤ 등변사다리꼴

8. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

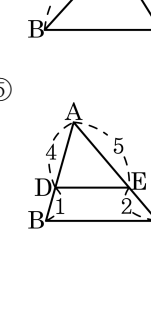
9. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  
점 A, D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E, F  
라고 한다.  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 중  $\overline{BC}$  와  $\overline{DE}$  가 평행한 것은?

①



②



③



④



⑤



11. 남학생 3 명과 여학생 4 명으로 구성된 동아리가 있다. 남학생 중에서 대표 1 명, 여학생 중에서 부대표 1 명을 뽑을 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{3} \quad \textcircled{2} \frac{1}{6} \quad \textcircled{3} \frac{2}{7} \quad \textcircled{4} \frac{5}{12} \quad \textcircled{5} \frac{1}{15}$$

12. 15개의 볼을 쏘아서 5개의 볼을 명중시키는 포수가 있다. 포수가 2개의 볼을 쏘아서 적어도 한 개의 볼은 명중시킬 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{1}{9}$

④  $\frac{5}{9}$

⑤  $\frac{7}{9}$

13. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ A가 이길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓑ 세 번 연속 비길 확률은  $\frac{2}{3}$ 이다.
- Ⓒ 비길 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓓ 세 번 연속 B만 이길 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 이다.
- Ⓔ 승부가 결정될 확률은  $\frac{1}{3}$ 이다

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle ACD = 138^\circ$  일 때,  $\angle ABC$  의 크기는?



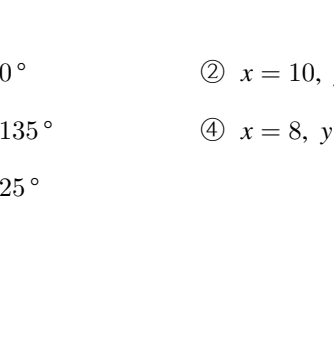
- ①  $40^\circ$       ②  $42^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $48^\circ$

15. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\angle PAB = \angle PAD$ ,  $\angle APB = 90^\circ$ ,  $\angle D = 74^\circ$  일 때,  $\angle PBC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?

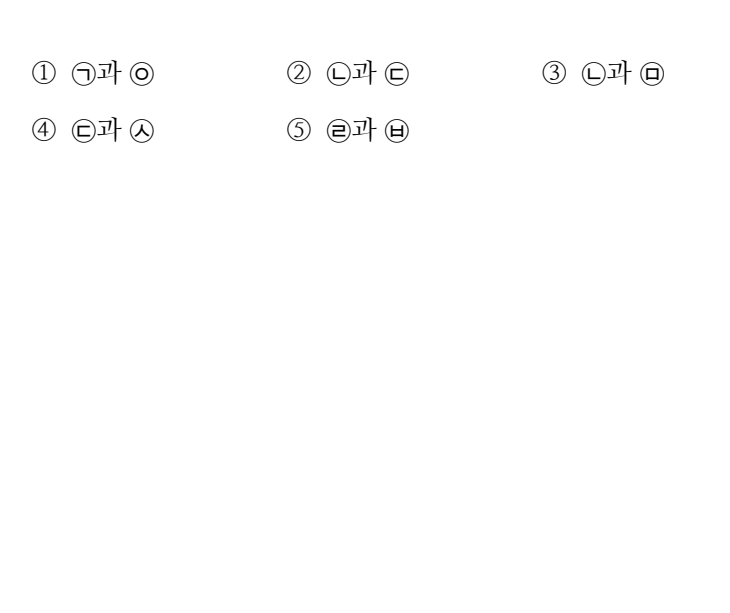


- ①  $x = 8, y = 20^\circ$       ②  $x = 10, y = 20^\circ$   
③  $x = 10, y = 135^\circ$       ④  $x = 8, y = 135^\circ$   
⑤  $x = 10, y = 25^\circ$

17. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형을 모두 고르면?  
(정답 2 개)

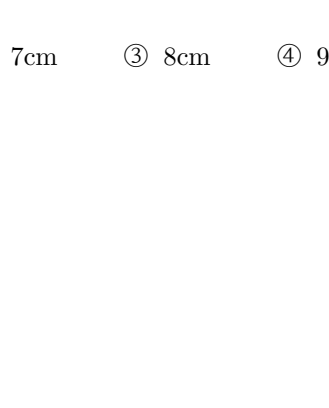
- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 마름모

18. 다음 그림에서 넓은 삼각형끼리 짹지어 놓은 것이 옳지 않은 것은?



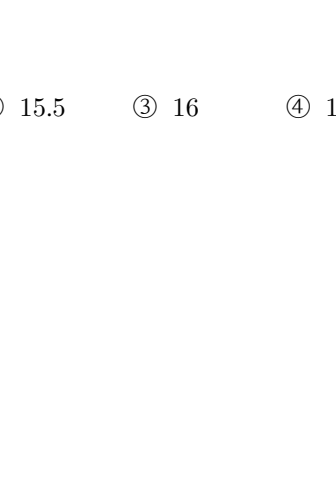
- ① ⊖과 ⊖      ② ⊖과 ⊖      ③ ⊖과 ⊖  
④ ⊖과 ⊖      ⑤ ⊖과 ⊖

19. 다음 그림에서  $\angle AED = \angle ABC$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 값은?



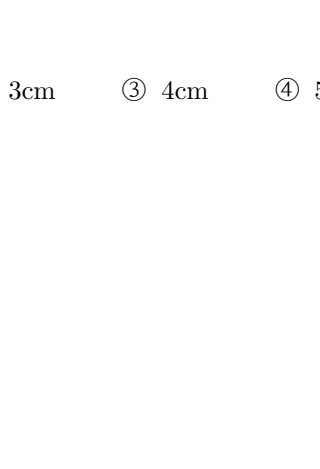
- ① 6cm    ② 7cm    ③ 8cm    ④ 9cm    ⑤ 10cm

20. 다음 그림에서  $x + y$  의 값은?



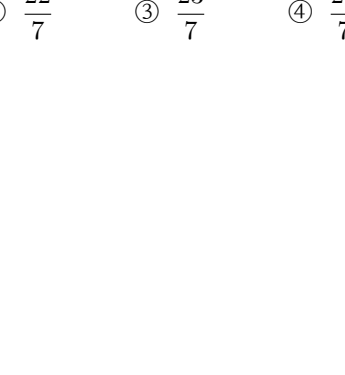
- ① 13.2      ② 15.5      ③ 16      ④ 16.2      ⑤ 16.8

21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이고  $\overline{PE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BQ} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{QC} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{DP}$ 의 길이는?



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

22. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다. 이 때,  $x$ 의 값은?



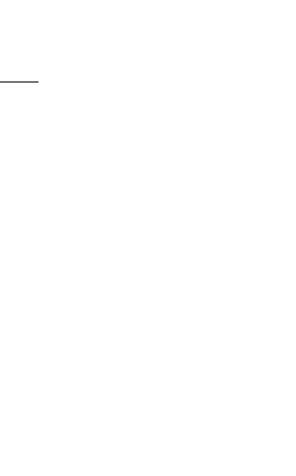
① 3      ②  $\frac{22}{7}$       ③  $\frac{23}{7}$       ④  $\frac{24}{7}$       ⑤  $\frac{25}{7}$

23. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{AD}$ ,  $\angle FAD = \angle BAD$  일 때,  $\angle x$ 의 값과 같은 것은?



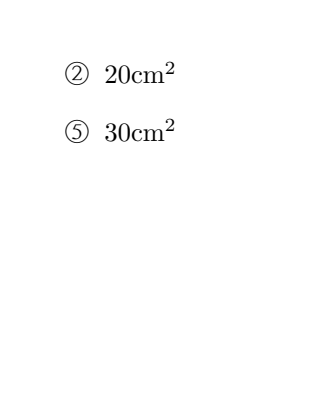
- ①  $\angle AED$       ②  $\angle ACD$       ③  $\angle ABC$   
④  $\angle DAF$       ⑤  $\angle BAC$

24. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  라고 할 때,  
 $\overline{AE} = ( )\text{cm}$  이다. 빈 칸에 들어갈 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 직사각형 ABCD에서 점 M, N은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\square ABCD = 50\text{cm}^2$  일 때,  $\square MBND$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $12.5\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $27.5\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$