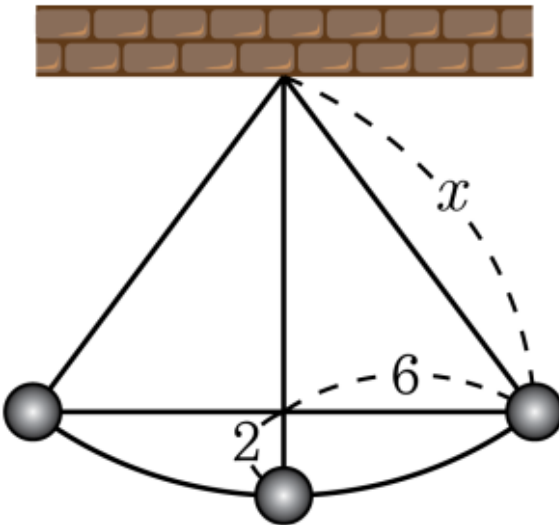


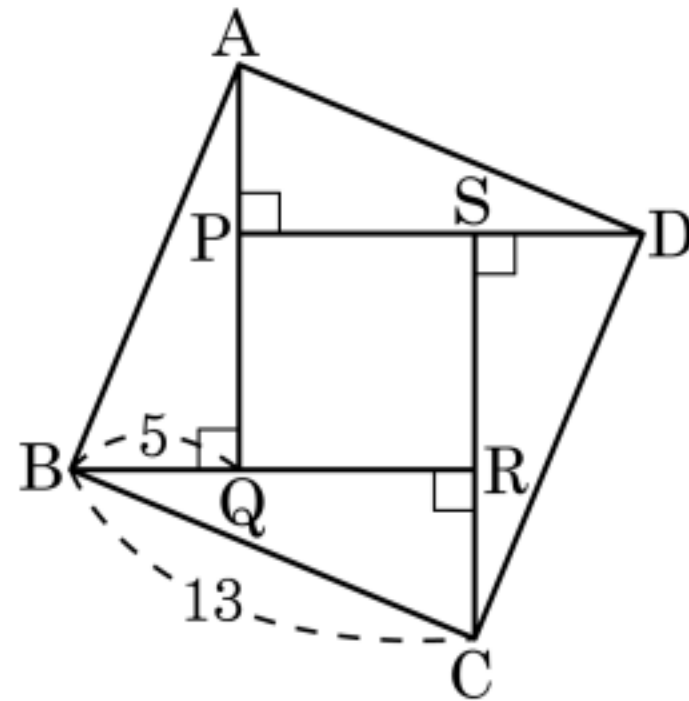
1. 다음 그림처럼 길이가  $x$  인 줄에 매달린 추가 좌우로 왕복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추가의 크기는 무시한다.)



답:

---

2. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 합동인 네 개의 직각삼각형을 붙여 만든 정사각형이다.  
 $\overline{BC} = 13$ ,  $\overline{CR} = 5$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이를 구하여라.



답:

3.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$ ,  $\overline{AB} = c$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\angle A > 90^\circ$ 이다.

②  $a - b < c < a + b$

③  $c^2 > a^2 + b^2$  이면 둔각삼각형이다.

④  $b^2 < a^2 + c^2$  이면 예각삼각형이다.

⑤  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형이다.

4. 세 변의 길이가 각각  $a - 7$ ,  $a$ ,  $a + 1$ 로 나타내어지는 삼각형이 직각 삼각형이 되기 위한 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{CD} = 11$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.

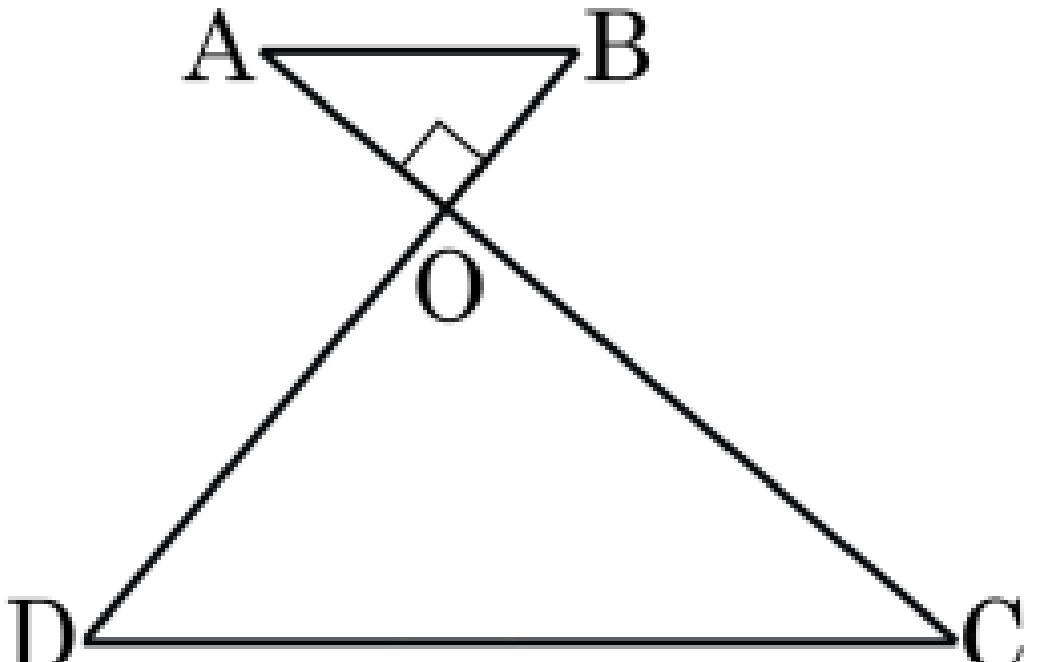
① 127

② 130

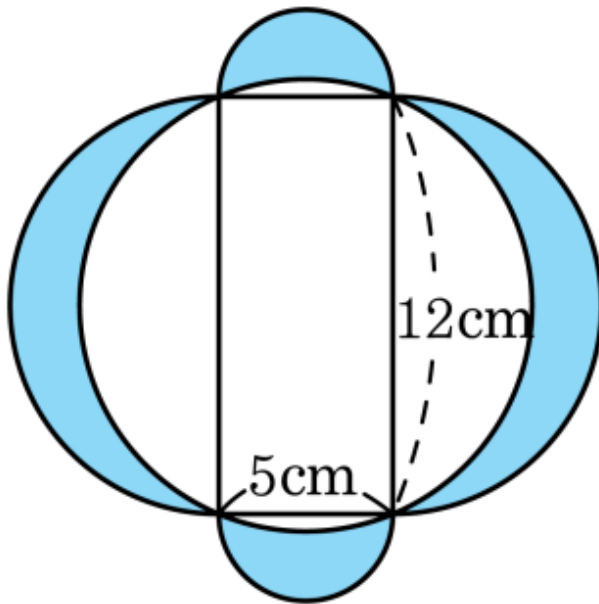
③ 137

④ 140

⑤ 157



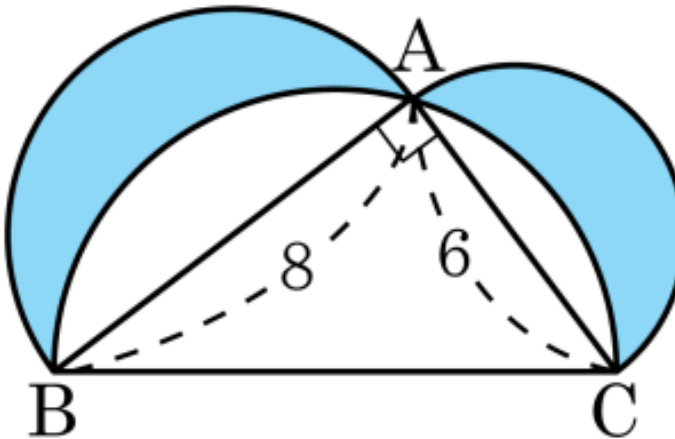
6. 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

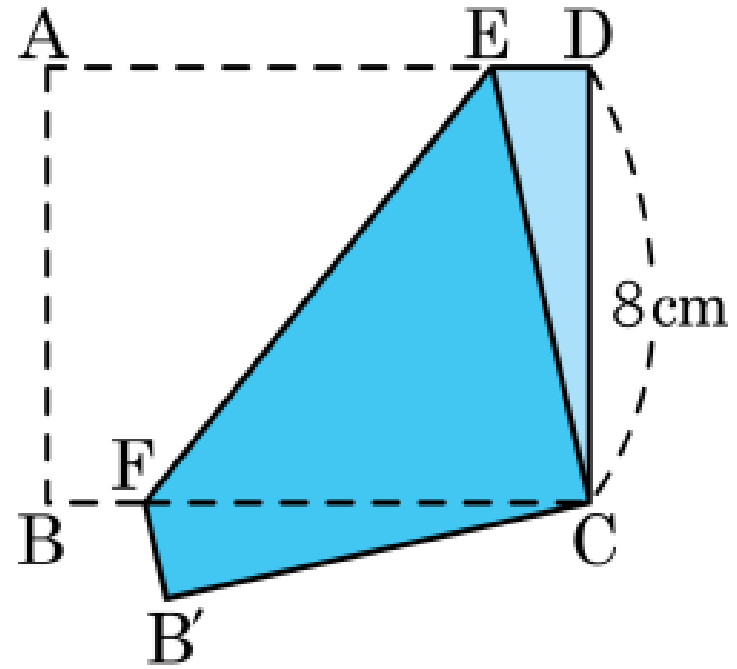
$\text{cm}^2$

7. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 세 개의 반원을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

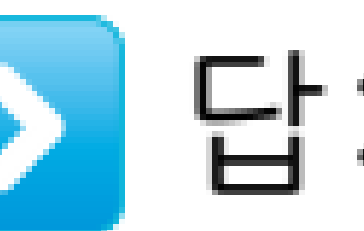
8.  $\overline{BC} : \overline{CD} = 5 : 4$  가 성립하는 직사각  
형 ABCD 를 다음 그림과 같이 접었을 때,  
 $\triangle CDE$  의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 세 종류의 동전 10원, 50원, 100원을 사용하여 300원을 지불하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

10. 다음 그림과 같이 (가), (나), (다), (라), (마)의 5부분에 빨강, 노랑, 주황, 초록, 검정의 5 가지 색을 칠하려고 한다. 같은 색은 여러 번 써도 좋으나 이웃하는 곳은 서로 다른 색이 되도록 칠하는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

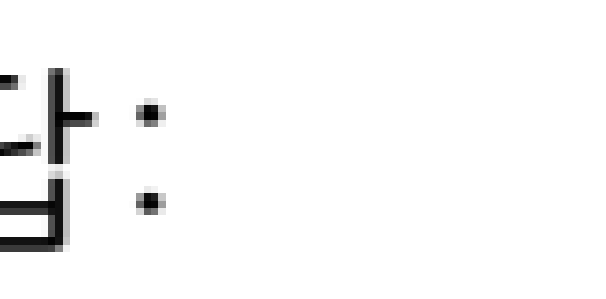
(가)		
(나)		(마)
(다)		(라)



답:

가지

11. 세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 나는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

12. A, B, C, D, E, F 의 6명 중에서 네 명을 선발할 때, A, B 두 사람이 반드시 포함되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

13. 1부터 20까지의 자연수 중 하나를 뽑아  $a$ 라 할 때,  $\frac{16}{a}$ 이 자연수가 될 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

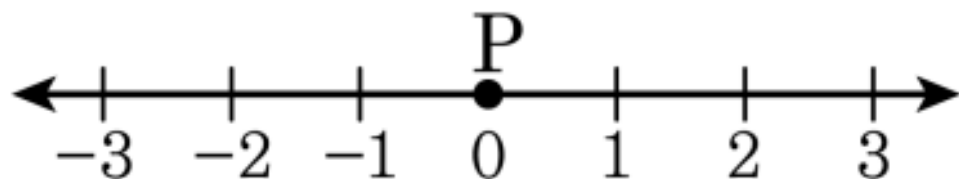
②  $\frac{4}{5}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{1}{5}$

14. 다음 그림과 같이 수직선의 원점 위에 점 P 가 있다. 동전 한 개를 던져서 앞면이 나오면 오른쪽으로 1 만큼, 뒷면이 나오면 왼쪽으로 1 만큼 점 P 를 움직인다고 한다. 동전을 네 번 던져서 점 P 가 2 에 올 확률은?



- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{1}{4}$
- ③  $\frac{3}{4}$
- ④  $\frac{5}{8}$
- ⑤  $\frac{11}{12}$

15. 효선이가 자격증 시험 A, B 를 보았다. A 시험에 합격할 확률이  $\frac{3}{5}$ ,  
B 시험에 합격할 확률이  $\frac{5}{6}$  이다. 효선이가 적어도 하나의 자격증은  
딸 확률을 구하여라.



답:

16. 명수가 학교에서 수업을 마치고 집에 돌아갔을 때 형이 집에 있을 확률은  $\frac{3}{5}$ , 동생이 집에 없을 확률은  $\frac{5}{12}$ , 누나가 집에 없을 확률은  $\frac{1}{2}$ 이다. 그렇다면 형, 누나, 동생 중 적어도 한 명이 집에 있을 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{8}$

③  $\frac{11}{12}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{5}{8}$

17. 상자 속에 1에서 9까지의 숫자가 각각 적힌 카드가 9장이 들어 있다.  
한 장의 카드를 꺼내 본 후 다시 넣고 한 장의 카드를 꺼내 볼 때, 두  
카드에 적힌 수의 합이 짝수일 확률은?

①  $\frac{27}{64}$

②  $\frac{16}{45}$

③  $\frac{41}{81}$

④  $\frac{52}{81}$

⑤  $\frac{7}{45}$

18. 양궁 선수인 미선이와 명수가 같은 과녁을 향해 활을 쏘았다. 미선이의 명중률은  $\frac{3}{5}$ , 명수의 명중률은  $\frac{3}{4}$  일 때, 과녁이 적어도 하나 이상 명중될 확률을 구하여라.



답:

---

19. A가 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{3}$ 이고, B가 문제를 풀 확률은  $x$ 일 때, 둘 다 문제를 틀릴 확률이  $\frac{1}{6}$ 이다.  $x$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{9}$

②  $\frac{9}{25}$

③  $\frac{11}{25}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{2}{3}$

20. 양궁 선수 A가 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{2}{5}$ 이고, A, B 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.

B, C 중 적어도 한 명이 목표물을 명중시킬 확률이  $\frac{5}{7}$ 일 때, A, C가 함께 목표물을 향하여 화살을 쏜다면 적어도 한 명이 명중시킬 확률은?

①  $\frac{10}{35}$

②  $\frac{14}{35}$

③  $\frac{18}{35}$

④  $\frac{22}{35}$

⑤  $\frac{26}{35}$

21. A, B 두 사람이 5전 3승제로 탁구 시합을 하고 있는데 현재 A가 2승 1패로 앞서가고 있다. 앞으로 A는 1승을, B는 2승을 더 해야만 승리를 할 수 있다고 한다. 두 사람이 한 게임에서 이길 확률이 서로 같을 때, A가 이길 확률은 B가 이길 확률의 몇 배인가? (단, 비기는 게임은 없다)

① 2 배

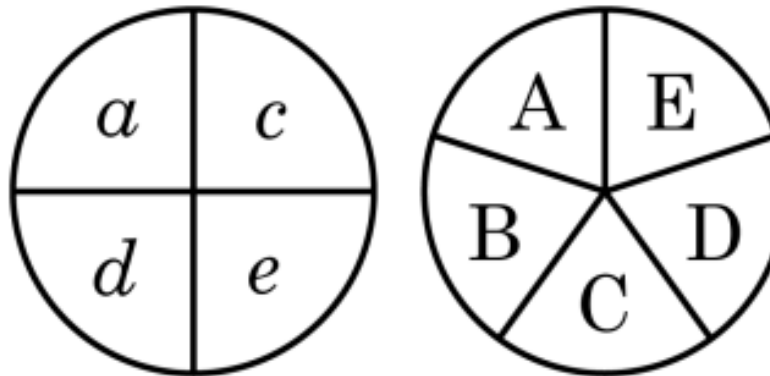
② 3 배

③ 5 배

④ 7 배

⑤ 9 배

22. 다음과 같은 두 표적에 각각 화살을 쏘았을 때, 모두 모음을 맞힐 확률을 구하여라.  
(단, 화살은 표적을 벗어나지 않는다.)



답:

---