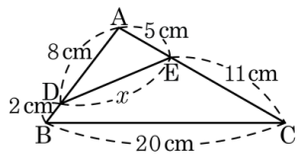
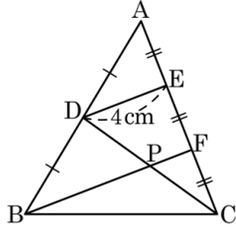


1. 다음 그림에서  $x$  의 길이는?



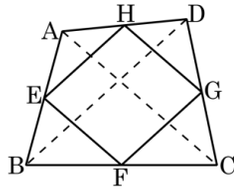
- ①  $5\text{ cm}$     ②  $6\text{ cm}$     ③  $8\text{ cm}$     ④  $9\text{ cm}$     ⑤  $10\text{ cm}$

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서 점 D 는  $\overline{AB}$  의 중점이고, 점 E, F 는  $\overline{AC}$  를 삼등분하는 점이다. 점 P 가  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CD}$  의 교점이고,  $\overline{DE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BP}$  의 길이는?



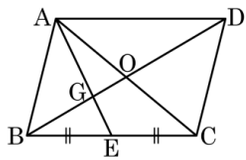
- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

3. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 의 두 대각선의 합이 24일 때,  $\square EFGH$ 의 둘레의 길이를 구하면?



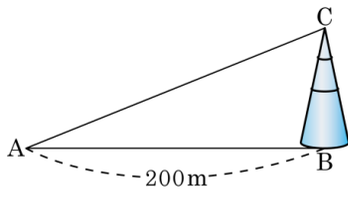
- ① 12      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 30

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 E 는  $\overline{BC}$  의 중점이다.  
 $\triangle AGO = 4\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



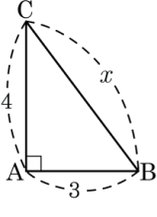
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 조각상의 높이를 알기 위하여 측량하여  $\triangle ABC$ 의 축소도  $\triangle A'B'C'$ 을 그렸더니  $A'B' = 5\text{cm}$ ,  $B'C' = 2\text{cm}$ 가 되었다. 조각상의 실제 높이는?



- ① 80m    ② 85m    ③ 90m    ④ 95m    ⑤ 100m

6. 피타고라스 정리를 이용하여  $x$ 의 길이를 구하여라.



$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$   
 $x^2 = 3^2 + 4^2 = \square$   
 $x > 0$  이므로,  $x = \square$

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

7. 남학생 5명과 여학생 5명으로 구성된 조에서 대표 2명을 뽑으려고 할 때의 경우의 수는?

① 16가지

② 20가지

③ 25가지

④ 35가지

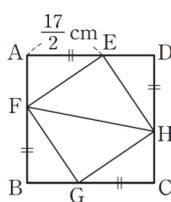
⑤ 45가지

8.  $x$ 의 값이  $x = a, b, c$ 이고,  $y$ 의 값이  $y = 1, 2, 3, 4$ 인 함수  $f$ 에서  $f(b) = 2$ 인 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

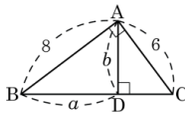
9.

오른쪽 그림과 같은 넓이가  
 $144 \text{ cm}^2$ 인 정사각형 ABCD에서  
 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \frac{17}{2} \text{ cm}$   
일 때,  $\overline{FH}$ 의 길이를 구하시오.



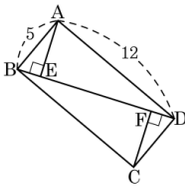
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음은 직각삼각형의 한 점에서 수선을 그은 것이다.  $a + b - 1.2$ 의 값을 구하여라.



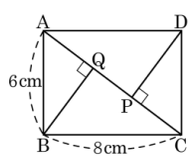
▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 A 와 점 C 가 대각선 BD 에 이르는 거리의 합을 구하면?



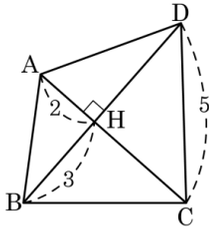
- ①  $\frac{118}{13}$     ②  $\frac{119}{13}$     ③  $\frac{120}{13}$     ④  $\frac{121}{13}$     ⑤  $\frac{122}{13}$

12. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



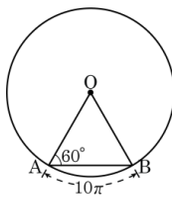
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림의  $\square ABCD$  에서 대각선  $AC$  와  $BD$  는 서로 직교하고 있다. 대각선의 교점을  $H$  라 하고  $AH = 2$ ,  $BH = 3$ ,  $CD = 5$  일 때,  $\overline{AD^2 + BC^2}$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴  $OAB$  에서  $\widehat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 좌표평면 위의 두 점  $P(3, 4)$ ,  $Q(x, -4)$  사이의 거리가 10 일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

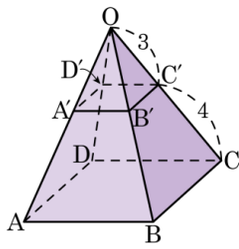
16.  $A, B$  주사위 2 개를 동시에 던질 때,  $A$  주사위에서 나온 눈을  $x$ ,  $B$  주사위에서 나온 눈을  $y$  라 하자. 두 일차방정식  $2x - y = a$ 와  $y = -x + b$  을 모두 만족하는  $x$  값이 1 이 되는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 과녁 맞추기 게임을 하는데 갑, 을, 병의 적중률은 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$ 이다.  
세 사람이 게임을 하는데 두 사람만 과녁에 적중할 확률을 구하여라.

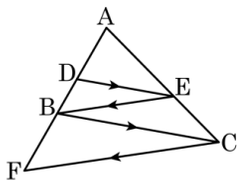
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림의 사각뿔  $O-ABCD$  에서  $\square A'B'C'D'$  을 포함하는 평면과  $\square ABCD$  를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O-ABCD$  와  $O-A'B'C'D'$  의 답음비는?



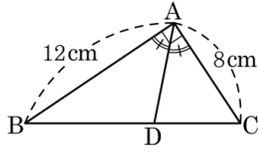
- ① 3:4    ② 4:3    ③ 3:7    ④ 7:3    ⑤ 3:5

19. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{BE} \parallel \overline{FC}$ ,  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{AD} : \overline{DB} : \overline{BF}$  의 값은?



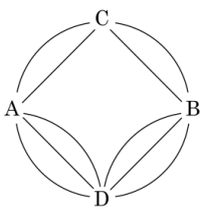
- ① 3 : 2 : 5                      ② 3 : 2 : 6                      ③ 6 : 4 : 9  
 ④ 9 : 6 : 8                      ⑤ 9 : 6 : 10

20. 다음 그림과 같이  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{48}{5}\text{cm}^2$       ②  $\frac{96}{5}\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
 ④  $45\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

21. 다음 그림과 같이  $A$  지점에서  $B$  지점으로 가는데  $C$  또는  $D$  지점을 거쳐야 한다.  $A$  지점에서  $B$  지점까지 가는 방법의 수를 구하여라. (단, 한 번 지나간 곳은 다시 지나지 않는다.)

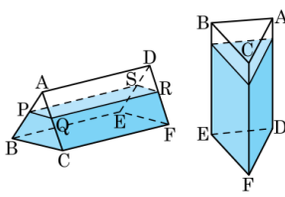


▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

22. 철수가 다니는 중학교의 주소는 '서울특별시 강동구 둔촌동 180-2'이며 학년은 1, 2, 3학년이 있고, 각 학년은 10개 반이며 한 반의 번호는 40번을 넘지 않는다고 한다. 학교 주소의 숫자로 만든  $\square, \square, \square, \square$  네 장의 카드를 마음대로 뽑아 네 자리 수를 만들 때, 올바른 학년이 될 수 있는 확률을 구하면? (참고 : 2학년 10반 40번 학생의 학번은 '2040' 이다.)

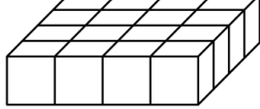
- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{3}{8}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $\frac{11}{24}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

23. 삼각기둥 모양의 그릇에 물을 담아 왼쪽과 같이 놓았더니  $\overline{AP} : \overline{PB} = 3 : 4$  이었다. 다음과 같이 세웠을 때의 물의 높이는  $\overline{AD}$  의 몇 배인지 바르게 구한 것은?

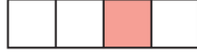


- ①  $\frac{39}{49}$       ②  $\frac{40}{49}$       ③  $\frac{41}{49}$       ④  $\frac{42}{49}$       ⑤  $\frac{43}{49}$

24. 16 개의 투명 정육면체의 틀이 [그림1] 과 같은 모양으로 배열 되어 있다. 이 때, 6 개의 빨간색 정육면체를 이 입체도형에 끼우려고 한다. 좌우앞뒤 모든 방향에서 본 모양이 [그림2] 와 같을 때, 이와 같은 모양이 나오는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.



[그림1]



[그림2]

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

25. 1, 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 각각 적힌 6장의 카드에서 임의로 3장의 카드를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 450 이상일 확률은?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{3}{25}$

④  $\frac{1}{72}$

⑤  $\frac{2}{15}$