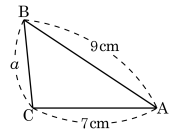
그림과 같이 $\overline{AB} = 9$ cm, $\overline{AC} = 7$ cm 인 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C$ 가 둔각이 되게 하는 a 의 값의 범위로 알맞은 것을 고르면?



①
$$2 < a < 2\sqrt{2}$$
 ② $2 < a < 3\sqrt{2}$ ③ $2 < a < 4\sqrt{2}$

 $4 \quad 2 < a < 5\sqrt{2}$ ⑤ $2 < a < 6\sqrt{2}$

$$2 < a < 6 \sqrt{2}$$

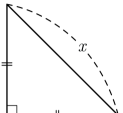
가로와 세로의 길이의 비가 5 : 2 이고 대각선의 길이가 2 √29 인 직사각형의 둘레의 길이는? $4 10\sqrt{2}$ ① 28 2 20 ③ 18

이차함수 $y = -x^2 + 6x + k + 1$ 의 최댓값이 15 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

4. 차가 16 인 두 수가 있다. 두 수의 곱의 최솟값을 구하면? ② 32 ③ 43 $\bigcirc 4 -26 \bigcirc \bigcirc -64$

5. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이가 10 이라고 할 때, *x* 의 값을 구하면?



$$4 -11 + 10\sqrt{2}$$
 $5 -10 + \sqrt{111}$

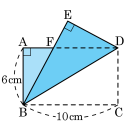
,
$$\overline{AB}$$
 의 중점이다. $\overline{AC}=12$ 일 때, $\overline{AD}^2+\overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.

다음 그림에서 $\angle B = 90^{\circ}$ 이고, D, E 는 각각 \overline{BC}

7. 다음 사각형의 두 대각선이 서로 직교할 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라. $x^2 - y^2$ 이 값을 구하여라.



각선 BD 를 접는 선으로 하여 접어서 점 C 가 옮겨진 점을 E, BE 와 변 AD 의 교점을 F 라고 할 때, 옳지 않은 것은?



①
$$\overline{BE} = 10cm$$

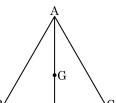
m ② $\overline{AD} = 2\overline{BF}$

다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 대

$$\bigcirc$$
 $\angle EBD = \angle ADB$

다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때, MN 의 길이는?

cm



CIII

다음 그림에서 점 G는 정삼각형 ABC 의 무 게중심이다. 정삼각형 ABC의 넓이는 $27\sqrt{3}$

 cm^2 일 때, \overline{AG} 의 길이를 구하여라.

 $4 2\sqrt{31}$

다음 그림의 삼각형 ABC 에서 \overline{AB} =

12. 다음 중 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은? (0,0),(4,5)(2) (1,1),(3,4)(3,2),(1,1)

(5) (2,1),(3,2)

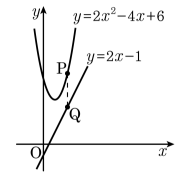
(1,2),(2,7)

①
$$y = -2(x-4)^2$$

③ $y = \frac{1}{2}(x-4)^2$

② $y = 2(x-4)^2$ $y = -\frac{1}{2}(x-4)^2$

14. 다음 그림과 같이 $y = 2x^2 - 4x + 6$ 과 y = 2x - 1 이 y 축에 평행인 직선과 만나는 점을 P, Q 라 할 때, \overline{PQ} 의 최솟값을 구하여라.





15. 이차함수 $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이 M 일 때, M 의 최솟값을 구하면?

(4) -4

(2) -2

6 cm (E 16 cm² P B

다음 그림과 같이 $\overline{AB}=12\mathrm{cm}, \ \overline{AC}=6\mathrm{cm}$ 인 직각삼각형 ABC 의 빗 변 위에 점 P 를 잡아 직사각형 EADP 를 만들었을 때, 이 직사각형의 넓이가 $16\mathrm{cm}^2$ 이었다. 이 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면? (단, $\overline{AD}>6\mathrm{cm}$

① 7cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm

17. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 5$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 도형에 내접하고, 한 변이 x 축 위에 오는 직사각형을 만들 때, 이 직사각형의 둘레의 길이의 최댓값을 구하여라.

🕟 답:

18. 지상에서 초속 50m 의 속력으로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는 $(50t - 5t^2)$ m 이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가? ① 5 초 후 ② 7 초 후 ③ 8 초 후

① 5조우 ② 7조우 ③ 8조우 ④ 10초후 ⑤ 알수없다.

학급 Α В \mathbf{C} D \mathbf{E} 평균(점) 77 77 73 70 82 $2\sqrt{2}$ 표준편차 $\sqrt{4.5}$ $\sqrt{5}$ 2.2

① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른

19. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의 평교과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단,

 $1\frac{\sqrt{10}}{2}$

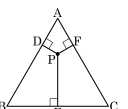
- 편이다.
- ② 고득점자는 A 학급보다 B 학급이 더 많다.
- ③ B의 표준편차가 A의 표준편차보다 크므로 변량이 평균주위에 더 집중되는 것은 B이다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.

각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의 성적보다 낮은 편이다.

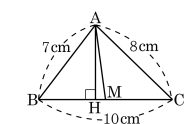
빗변의 길이가 $m^2 + n^2$ 이고. 다른 한 변의 길이가 $m^2 - n^2$ 인 직각삼 각형의 나머지 한 변의 길이는? (단, m > 0, n > 0) $\bigcirc m+n$ ② 2m + n(3) m + 2n

 $(4) \ 2(m+n)$ (5) 2*mn* 길이를 구하여라





한 변의 길이가 √3 인 정삼각형 ABC 의 내부의 한 점 P 에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D. E. F 라 할 때. PD + PE + PF 의 22. 다음 그림의 △ABC 에서 ĀH⊥BC, BM = CM 이고 ĀB = 7cm, BC = 10cm, ĀC = 8cm 일 때 △AHM 의 넓이는?

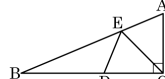


$$\frac{\sqrt{55}}{2}$$
cm

В



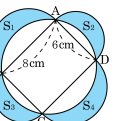
D C



, $\overline{AC} = \overline{CD} = 5 \mathrm{cm}$, $\angle ACE = \angle ECD$ 일 때, $\frac{\overline{BE}}{\overline{DE}}$ 의 값을 구하여라.

23. 다음 그림과 같이 $\angle ACB = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AB} = 13$ cm

의 넓이를 구하여라.





다음 그림은 직사각형 ABCD의 각 변을 지름으로 하는 반원과 ABCD의 대각선을 지름으로 원을 그린 것이다. S₁ + S₂ + S₃ + S₄