

1. 대각선의 총수가 14 개인 다각형은 몇 각형인지 구하여라.

▶ 답: _____

2. n 각형의 대각선의 총수가 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개 일 때, 대각선이 모두 65개인

다각형은?

① 십각형

② 십일각형

③ 십이각형

④ 십삼각형

⑤ 십사각형

3. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱이 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 이들 세 자연수의 합은 얼마인가?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

4. 지면에서 초속 40 m 로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를 $h\text{ m}$ 라 할 때, $h = 40t - 5t^2$ 인 관계가 성립한다. 지면으로 부터 높이가 60 m 일 때는 물체를 쏘아 올린지 몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답: _____ 초

▶ 답: _____ 초

5. 지면으로부터 40m 되는 건물의 꼭대기에서 초속 40m로 쏘아 올린 물체의 t 초 후의 높이를 h m라 할 때, $h = 40t - 5t^2 + 40$ 인 관계가 성립한다. 지면으로부터 높이가 100m 일 때는 물체를 쏘아 올린지 몇 초 후인지 모두 구하여라.

▶ 답: _____ 초

▶ 답: _____ 초

6. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이 97cm^2 일 때, 작은 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

7. 어떤 원의 반지름의 길이를 2cm 만큼 늘였더니 넓이가 처음 원의 3배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?

- ① $1 + \sqrt{2}$ cm ② $1 + \sqrt{3}$ cm ③ $1 + 2\sqrt{2}$ cm
④ $1 + 2\sqrt{3}$ cm ⑤ $2 + \sqrt{3}$ cm

8. 가로의 길이가 세로의 길이보다 7m 더 긴 직사각형 모양의 땅이 있다. 그림과 같이 폭이 5m인 도로를 만들었더니 도로를 뺀 나머지 부분의 넓이가 260 m^2 가 되었다. 처음 직사각형 모양의 가로의 길이는?



- ① 23m ② 24m ③ 25m ④ 26m ⑤ 27m

9. 차가 16 인 두 수가 있다. 두 수의 곱의 최솟값을 구하면?

- ① 4 ② 32 ③ 43 ④ -26 ⑤ -64

10. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형에서 가로의 길이는 x cm 만큼 줄이고, 세로의 길이는 $2x$ cm 만큼 길게 하여 얻은 직사각형의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라고 할 때, y 를 최대가 되게 하는 x 의 값은?

- ① $\frac{5}{2}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{25}{2}$ ④ $\frac{31}{5}$ ⑤ $\frac{16}{5}$

11. 둘레의 길이가 16cm 인 철사를 구부려서 부채꼴모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을 a , 이때 부채꼴의 넓이를 b 라 할 때, ab 의 값을 구하면?

① 16 ② 20 ③ 36 ④ 55 ⑤ 64

12. 어떤 축구 선수가 축구공을 찼을 때, t 초 후의 높이를 hm 라고 하면
$$h = -\frac{1}{2}t^2 + 3t$$
 의 관계가 성립한다. 축구공이 가장 높이 올라갔을 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: _____ m

13. 사랑이는 초콜릿 91 개를 사서 반 친구들에게 똑같이 나누어 주었더니,
한 사람이 가진 초콜릿의 수가 반 친구들의 수보다 6 개가 적었다고
한다. 반 친구들의 수는 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

14. 60m 의 철망으로 다음 그림과 같이 담장을 이용하여 똑같은 크기의
직사각형 모양의 닭장을 4 개 만들려고 한다. 4 개의 닭장의 넓이의
합의 최댓값은?



- ① 140m^2 ② 160m^2 ③ 180m^2
④ 200m^2 ⑤ 240m^2

15. 직선 $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$ 위를 움직이는 한 점 P 가 있다. 점 P 에서 x 축, y 축 위에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, 직사각형 OQPR 의 넓이의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P 는 제 1 사분면 위에 있다.)



▶ 답: _____