

1. 연속하는 두 홀수의 곱이 35 일 때, 이 두 수의 합을 고르면?

- ① 9      ② 12      ③ 15      ④ 18      ⑤ 21

2. 1부터  $n$ 까지의 자연수만의 합은 다음과 같다. 이때, 합이 78이 되려면 1부터  $n$ 까지의 수를 더해야 한다고 할 때,  $n$ 을 구하여라.

$$\frac{n(n+1)}{2}$$

 답: \_\_\_\_\_

3.  $n$  명의 학생 중에 2명의 주변을 뽑는 경우는  $\frac{n(n-1)}{2}$  이다. 어느 반 학생 중 주변 2명을 뽑는 경우의 수가 36 가지 일 때, 이 반의 학생 수는?

① 5 명      ② 7 명      ③ 9 명      ④ 11 명      ⑤ 13 명

4. 책을 떼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 쪽

5. 가로, 세로의 길이의 비가  $3 : 2$ 이고 넓이가  $150\text{cm}^2$ 인 직사각형이 있다. 이 때, 가로의 길이는?

- ① 15cm    ② 18cm    ③ 12cm    ④ 10cm    ⑤ 16cm

6. 둘레의 길이가  $18\text{m}$ , 넓이가  $20\text{m}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x$  를 구하는 방정식은?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $x^2 - 9x + 20 = 0$  | ② $x^2 + 9x + 20 = 0$  |
| ③ $x^2 - 18x + 20 = 0$ | ④ $x^2 + 18x + 20 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 20x + 18 = 0$ |                        |

7. 반지름이  $r$ 인 원이 있다. 이 원의 반지름을 2만큼 줄였더니 넓이가  $9\pi$  가 되었다. 처음 원의 넓이는?

①  $15\pi$       ②  $20\pi$       ③  $25\pi$       ④  $30\pi$       ⑤  $35\pi$

8. 어떤 원에서 반지름의 길이를 2cm 만큼 줄였더니 넓이는 반으로 줄었다. 처음 원의 반지름의 길이는?

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

9. 어떤 원의 반지름의 길이를 5cm 늘였더니, 그 넓이는 처음 원의 넓이의 6배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 가로, 세로의 길이가 각각 11m, 9m인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로  $x$ m, 가로로  $x$ m의 길을 내어 남은 땅의 넓이가  $48\text{ m}^2$ 가 되도록 할 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1m      ② 2m      ③ 3m  
④ 4m      ⑤ 5m



11. 연속하는 두 짹수의 제곱의 합이 164 일 때, 이 두 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배를 하였더니 제곱을 한 것보다 99 만큼 작아졌다. 원래 구해야 될 값은?

- ① 64      ② 81      ③ 100      ④ 121      ⑤ 144

13. A가 가진 구슬의 수는 B가 가진 구슬의 수보다 3개 더 많고, B가 가진 구슬의 수의 제곱은 A가 가진 구슬의 수의 5배보다 9개가 더 많다.  
A가 가진 구슬의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 지철이가 높이 30m 되는 건물의 옥상에서 야구공을 위를 향해서 초속 25m로 던졌다. 이 때,  $x$  초 후의 이 야구공의 지상으로부터의 높이는  $(30 + 25x - 5x^2)$ m라고 한다. 야구공의 높이가 처음으로 60m가 되는데 걸리는 시간은?

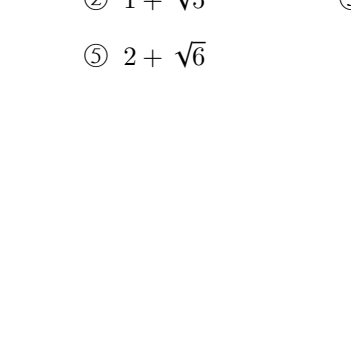
① 2초    ② 3초    ③ 4초    ④ 5초    ⑤ 6초

15. 다음 그림과 같이 원 세 개가 포개어져 있다. 가장 큰 원의 넓이가 나머지 두 원의 넓이의 합과 같을 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $12\pi\text{cm}^2$       ②  $13\pi\text{cm}^2$       ③  $14\pi\text{cm}^2$   
④  $15\pi\text{cm}^2$       ⑤  $16\pi\text{cm}^2$

16. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.



점 D가 점 A에서 변  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 빗일 때, x의 값은?

- ①  $1 + \sqrt{3}$       ②  $1 + \sqrt{5}$       ③  $1 + \sqrt{6}$   
④  $2 + \sqrt{3}$       ⑤  $2 + \sqrt{6}$

17. 가로의 길이가 세로의 길이보다 3 배 긴 직

사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같은 길을

내었더니, 화단의 넓이가  $250\text{ m}^2$  가 되었다.

처음 화단의 가로의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

18. 가로, 세로의 길이의 비가  $2 : 1$ 인 직사각형 모양의 꽃밭에 다음 그림과 같은 길을 내었더니, 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $40\text{ m}^2$ 가 되었다. 처음 꽃밭의 세로의 길이를  $x\text{ m}$ 라 할 때,  $x$ 를 구하기에 알맞은 이차방정식은?

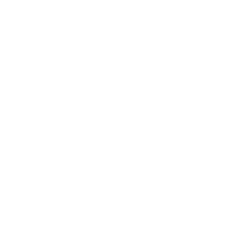
①  $x^2 + 2x + 40 = 0$

②  $x^2 - x - 20 = 0$

③  $2x^2 - 40 = 0$

④  $2x^2 + 2x - 40 = 0$

⑤  $x^2 + 2x - 40 = 0$



19. 그림과 같이 꼭짓점을 점으로 표현한 삼각형을 규칙적으로 이루어 붙여서  $n$  번째 순서의 삼각형을 만드는데 사용한 점의 개수는  $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$  개일 때, 점의 개수가 21개인 삼각형의 순서는?

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



① 6 권      ② 9 권      ③ 12 권      ④ 16 권      ⑤ 24 권

20. 어느 반 학생들에게 공책 144 권을 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 공책의 수가 전체 학생 수보다 7 이 적다고 할 때, 한 명에게 돌아가는 공책의 수는?

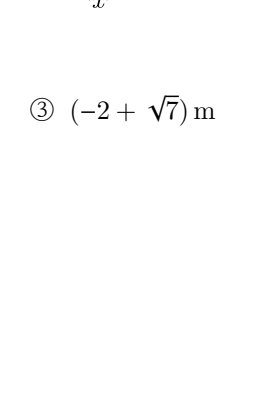
21. 지면으로부터 50m 되는 높이에서 초속 25m로 위에 던져 올린 물체의  $t$ 초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면  $t$ 와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 25t + 50$ 인 관계가 성립한다. 이 물체가 올라가는 최고점의 높이를 구하여라.

(단, 단위는 생략)



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 한 변의 길이가 4m인 정사각형 모양의 어느 벽면에 다음 그림과 같이 4개의 똑같은 직각이등변삼각형을 제외한 나머지 부분에 칠을 하려고 한다. 칠한 부분의 넓이가 전체 넓이의  $\frac{3}{4}$ 이라 할 때,  $x$ 의 값은?



- ① 1 m      ②  $\frac{1}{2}$  m      ③  $(-2 + \sqrt{7})$  m  
④  $\frac{3}{4}$  m      ⑤  $\frac{5}{8}$  m

23. A 공장에서 만드는 B 제품의 재료인 C라는 제품은 구매량이 일정 비율 늘어날수록 해당 가격이 일정 비율로 떨어진다. C 제품의 구매량을  $x\%$  늘리면 해당 가격은  $\frac{3x}{2}\%$  만큼 떨어진다고 할 때, 전체 구매금액을 6.5% 감소시키기 위해서는 구매량을 몇 % 늘려야 하는지 구하여라. (단,  $x > 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

24. 지면에서 초속 36m로 똑바로 위로 던진 공의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면  $h = 36t - 4t^2$ 인 관계가 있다고 한다. 공이 80m 이상의 높이에서 머무른 시간을  $a \leq t \leq b$  할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 3      ② 5      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

25. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle CAD$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이고 선분  $AC$ 의 길이는 선분  $CD$ 의 길이의 2 배일 때, 선분  $CD$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_