

1. 십의 자리의 수가 4인 두 자리의 정수가 있다. 이 수는 이 수의 일의 자리의 수보다 2만큼 작은 수의 제곱과 같을 때, 이 수는 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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

3. 형의 나이는 동생의 나이보다 4 살 많고, 동생의 나이의 제곱은 형의 나이의 5 배보다 4 살이 많을 때, 동생의 나이는?

- ① 7살      ② 8살      ③ 9살      ④ 10살      ⑤ 11살

4. 학교에서 매달 1 째, 3 째 주 금요일에만 야외 수업을 한다. 5 월에 야외 수업을 한 금요일의 날짜의 곱이 95 일 때, 이 달의 1 째 주 일요일의 날짜는?

- ① 5 월 6 일      ② 5 월 7 일      ③ 5 월 8 일  
④ 5 월 9 일      ⑤ 5 월 10 일

5. 어느 청소부들이 청소를 하다가 15 개의 빈 병을 발견하였다. 이 빈병을 전체 청소부들이 똑같이 나누어 수거하였더니 각자 가진 빈병들의 수가 전체 청소부들의 수의 3 배보다 4 개가 적었다. 이 때, 청소부들의 전체 인원은?

① 3 명      ② 4 명      ③ 5 명      ④ 6 명      ⑤ 7 명

6. 야구 경기에서 어떤 선수가 공을 쳤다고 할 때, 공을 친 지  $x$ 초 후의 지면으로부터 공의 높이는  $(3 + 14x - 5x^2)$ m라고 한다. 공을 친 지 몇 초 후에 지면에 떨어지게 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

7. 면으로부터 50m 되는 높이에서 던져올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h$ 라고 할 때,  $t$  와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 15t + 50$  인 관계가 성립한다.  
이 물체는 몇 초 후에 땅에 떨어지는가?

① 2 초      ② 3 초      ③ 4 초      ④ 5 초      ⑤ 7 초

8. 지면으로부터 초속 340m 로 똑바로 쏘아올린 공의  $t$  초 후의 높이를  $(-5t^2 + 340t)m$  라고 할 때, 공이 땅에 떨어질 때까지 걸리는 시간을 구하면?

- ① 0 초 또는 68 초
- ② 68 초
- ③ 48 초
- ④ 28 초
- ⑤ 18 초

9. 길이가 5cm인 선분을 두 부분으로 나누어 그 각각의 선분을 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 두 정사각형의 넓이의 비가 2 : 3이 되었다. 작은 정사각형의 한 변의 길이는?

- ①  $-10 - \sqrt{6}$       ②  $-10 + \sqrt{6}$       ③  $-5 + 5\sqrt{6}$   
④  $-5 - 5\sqrt{6}$       ⑤  $-10 + 5\sqrt{6}$

10. 둘레의 길이가  $24\text{ cm}$ 이고 넓이가  $32\text{ cm}^2$ 인 직사각형이 있다. 세로의 길이보다 가로의 길이가 더 길 때, 가로의 길이는?

① 6 cm    ② 7 cm    ③ 8 cm    ④ 9 cm    ⑤ 10 cm

11. 다음 그림과 같이 세로의 길이보다 가로의 길이가 8 cm 더 긴 직사각형 모양의 판지가 있다. 그림과 같이 폭이 3 cm로 일정하게 잘라내었을 때 남은 판지의 넓이가  $50 \text{ cm}^2$  이었다. 처음 판지의 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 가로, 세로가 각각 20m, 18m인 땅에 폭이 일정한 십자형의 도로를 만들려고 한다. 도로를 제외한 땅의 넓이가  $288\text{ m}^2$  이면 도로의 폭은 얼마인가?



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

13. 1 부터 9 까지의 숫자 중에서 서로 다른 숫자가 각각 적힌  $n$  장의 카드가 있다. 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수가 모두 56 개 일 때,  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 10이고, 가운데 자리의

수의 4배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.

또, 이 자연수의 각 자리의 수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음  
자연수보다 198만큼 크다. 처음 자연수는?

① 235

② 325

③ 532

④ 523

⑤ 358

15. 꿀 360 개를 학생들에게 똑같이 나누어 주었다. 그 후에 학생 2명이 더 와서 학생들에게 이미 나누어 준 꿀을 2개씩 받아서(회수하여), 나중에 온 2명의 학생들에게 똑같이 주었더니 모든 학생들에게 돌아간 꿀의 수가 같게 되었다. 처음 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

16. 다음 그림은 지면으로부터 초속 50m 위로 던진 공의  $x$ 초 후의 높이가  $(50x - 5x^2)$ m 이다. 위로 던진 공이 내려오면서 높이 120m에서 터졌다며 처음으로 80m를 도달해서 공이 터질 때까지의 시간을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

17. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 15\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{ cm}$ 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 P 는 변 AB 위를 점 A로부터 B 까지 매초 1cm 의 속력으로 움직이고, 점 Q 는 변 BC 위를 점 B로부터 C 까지 매초 2cm 의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 P, Q 가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에  $\triangle BPQ$  의 넓이가  $36\text{ cm}^2$  가 되는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초



18. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20cm인 정사각형 ABCD가 있다. 점F는 변BC 위를 점C로부터 B까지 매초 2cm의 속력으로 움직이고, 점E는 변AB 위를 점B로부터 A까지 매초 1cm의 속력으로 움직이고 있다. 두 점E, F가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에  $\triangle BEF$ 의 넓이가 정사각형 넓이의  $\frac{1}{16}$  배가 되는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

19. 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: \_\_\_\_\_ %

20. 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: \_\_\_\_\_

- 21.** 연속하는 다섯 개의 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱에서 가장 작은 수의 제곱을 뺀 값을  $a$ , 다섯 개의 수를 모두 더한 값을  $b$  라 할 때,  $a + b = 104$  이다. 이때, 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 지면에서  $10\text{m/s}$  의 속도로 위로 던진 공의  $t$  초 후의 높이  $h$ 가 된다.  
이때,  $h = 5(5t - t^2)$  이라면 공이  $10\text{m}$  이상의 높이에서 머무르는 시간  
은 몇 초인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

23. 연속하는 세 개의 짹수가 있다. 모든 수의 제곱의 합을  $p$ , 세 개의 수를 모두 더한 값을  $q$  라 할 때,  $p - q = 44$  이다. 이때, 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 원가가  $A$  원인 어떤 물건에  $x\%$  의 이익을 붙여 정가를 매겼다가 다시 정가의  $x\%$  를 할인하여 팔면  $\frac{A}{25}$  원의 손해를 보게 된다. 이때  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 지면에서  $30\text{m/s}$  의 속도로 쏘아올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라 하면  $h = 30t - 5t^2$  이다. 이 물체가 지면으로부터  $40\text{m}$  높이에 올라간 때로부터 지면으로부터  $10\text{m}$  의 높이에 올 때까지 공중에 머무르는 시간은 몇 초인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

- 26.** 배가 강을 따라 내려올 때는 거꾸로 거슬러 올라갈 때보다 시속 1km 더 빠르다. 강의 상류에서 하류까지 20km를 왕복하는데 9시간 걸린다면 20km를 내려오는 데 걸리는 시간은 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

27.  $a\%$  의 소금물 100g 에서 소금물  $(a + 2)g$  을 펴낸 다음 펴낸 만큼의 소금을 넣었더니 소금물의 농도가 52.4% 였다. 펴낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

28. 배가 강을 따라 내려올 때는 거꾸로 거슬러 올라갈 때보다 시속 2km 더 빠르다. 강의 상류에서 하류까지 35km 를 왕복하는데 12시간 걸린다면 35km 를 내려오는 데 걸리는 시간은 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

29. 원가가 1800 원인 인형이 있다.  $a\%$  의 이익을 붙여서 정가를 정하였다가 할인기간에 정가의  $2a\%$  를 받고 팔았더니 396 원의 손해를 보았다. 이때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 20cm, 16cm인 직사각형에서 가로의 길이는 매초 2cm씩 줄어들고, 세로의 길이는 매초 4cm씩 늘어난다고 할 때, 넓이가 처음 직사각형의 넓이와 같아지는데 걸리는 시간은?

① 2 초      ② 4 초      ③ 6 초

④ 8 초      ⑤ 10 초

