

1. 연속한 세 짹수의 합은 가장 작은 수의 2배보다 14 만큼 크다고 한다.  
가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 두 자리 정수에서 각 자리 숫자의 합은 9이고 이 정수는 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수보다 45 만큼 더 크다. 어떤 수인가?

① 27      ② 72      ③ 36      ④ 54      ⑤ 63

3. 아버지와 딸의 나이 차가 27세이고, 8년 후에는 아버지의 나이가 딸의 나이의 2 배 보다 5 살 많아진다고 한다. 현재 아버지의 나이는?

- ① 14 세    ② 22 세    ③ 41 세    ④ 49 세    ⑤ 54 세

4. 승원이는 저금통에 10,000 원이 있고, 희재는 저금통에 8,000 원이 있다. 승원이는 매일 500 원씩 저금통에 넣고, 희재는 매일 700 원씩 저금통에 넣는다고 하면, 승원이와 희재의 저금통에 들어있는 금액이 같아지는 것은 며칠 후 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

5. 빨간 바구니와 파란 바구니에 공이 각각 22 개, 10 개씩 들어 있었다.  
그런데, 빨간 바구니에서 파란 바구니로 공 몇 개를 옮겼더니, 빨간  
바구니에 있는 공의 개수와 파란 바구니에 있는 공의 개수의 비가  
 $5 : 3$  이 되었다. 빨간 바구니에서 파란 바구니로 옮긴 공의 개수는?

① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

6. 다음 그림과 같이 양팔 저울에 무게가 같은 구슬 4개와 80g짜리 츄 1개를 올려 놓았더니, 수평이 되었다. 이때 구슬 1개의 무게를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ g

7. 지면에서의 높이가 8m인 대나무가 부러져서 그 끝이 지면으로부터 2m인 곳에 닿았다. 이때 대나무의 부러진 부분의 길이는?



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

8. 사탕가게를 하는 지윤이는 도매시장에서 사탕을 6개에 1800 원의 가격으로 사 왔다. 그 중의  $\frac{2}{3}$  는 3개에 1500 원의 가격으로 팔고, 나머지는 2개에 900 원의 가격으로 팔아서 모두 27500 원의 이익이 남았다. 지윤이가 산 사탕은 모두 몇 개인지 구하면?

① 120 개      ② 150 개      ③ 180 개

④ 210 개      ⑤ 240 개

9. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 35 명 많았다. 작년 남학생 수는?

- ① 911 명      ② 912 명      ③ 913 명  
④ 914 명      ⑤ 915 명

10. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 8000 원과 2000 원이 들어 있다.  
다음 주부터 형은 매주 200 원씩, 동생은 500 원씩 저금한다고 할 때,  
몇 주 후에 형과 동생의 저금액이 같아지겠는가?

- ① 12주 후      ② 14주 후      ③ 16주 후  
④ 18주 후      ⑤ 20주 후

11. A 수도관을 사용하면 4 시간, B 수도관을 사용하면 5 시간 만에 물이  
다 채워지는 수영장에 두 수도관을 모두 이용해 물을 채우고 있었는데  
중간에 B 수도관이 고장이 나서 더 이상 B 수도관에서는 물이 나오지  
않았다. 수영장에 물이 다 채워지는 데는 3 시간이 걸렸을 때, B 수도  
관이 작동된 시간을 구하면?

- ① 45 분              ② 1 시간              ③ 1 시간 15 분  
④ 1 시간 30 분      ⑤ 1 시간 45 분

12. 7 시와 8 시 사이에 시침과 분침이  $180^\circ$  를 이루는 시각은?

- ① 7 시  $5\frac{5}{11}$  분      ② 7 시  $5\frac{6}{11}$  분      ③ 7 시  $5\frac{7}{11}$  분  
④ 7 시  $5\frac{8}{11}$  분      ⑤ 7 시  $5\frac{9}{11}$  분

13. 길이가 500m 인 철교를 통과하는 데 30 초 걸리는 여객 열차가 있다.  
열차의 길이가 90m 이고 초속 20m 의 속력으로 달리는 화물 열차와  
서로 반대 방향으로 달려서 완전히 지나치는 데에는 5 초가 걸린다고  
한다. 이 여객 열차의 길이는?

① 108m    ② 110m    ③ 112m    ④ 114m    ⑤ 116m

14. 4% 의 소금물 600 g 이 있다. 이 소금물에서 몇 g의 물을 증발시키면 5% 의 소금물이 되는지 구하여라.

- ① 100 g      ② 120 g      ③ 140 g      ④ 150 g      ⑤ 160 g

15. 관광객 18 명 중 8 명은 경복궁  
을 관람하였고, 10 명은 창덕궁  
을 관람하여 관람요금이 모두  
8800 원 이 들었다. 경복궁과  
창덕궁의 관람 요금표가 다음과 같을 때, 관광객 중 성인은 최대 몇  
명 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

	성인	어린이/청소년
경복궁	600 원	400 원
창덕궁	500 원	300 원

- 16.** 어떤 상품의 정가의 30% 를 할인하여 판매하면 원가에서 5% 의 이익이 발생한다. 이 상품의 정가는 원가에 몇 % 이익을 붙여서 책정된 것인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

17. 많은 사람들이 줄을 서서 거리 행진을 하고 있다. 행진 속도는 일정하고, 행렬의 길이는 1.5 km이다. 행렬의 가장 마지막에 서 있던 A는 중간에 행렬에서 이탈하여 행진 속도의 4 배 속도로 달려 행렬의 제일 앞부분에 도착한 후, 그 자리에 멈추어 1 시간을 기다렸더니 A의 원래 자리인 행렬의 끝으로 오게 되었다. A가 행렬에서 이탈한 후 달린 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

18. 1시간에  $x$  리터의 물을 넣는 대형 펌프로 물탱크에 물을 넣기 시작한 지 2시간 만에 펌프가 고장이 났다. 1시간 동안 펌프를 수리한 후, 펌프를 풀 가동시켜서 물을 채우는 양을 20% 만큼 늘려서 물을 채웠더니 원래 예정 시간보다 30분 더 걸렸다. 물탱크의 부피가 20000 리터일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 영희와 철수는 함께 조별과제를 하기 위해 만나기로 했다. 영희는 4 시에 집에서 떠나 시속 4km 의 속력으로 걸고, 철수는 3 시 40 분에 집에서 떠나 시속 3km 의 속력으로 걸어 두 집 사이에서 만났다. 철수는 영희네 집에 함께 가서 조별과제를 하고 집에 돌아왔는데, 철수가 걸은 거리는 영희가 걸은 거리의 3 배였다 두 집 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

20. 두 그릇 A, B 에 설탕물이 들어있다. A 에는 10% 설탕물 500g 이 들어 있고 B 에는 5% 의 설탕물 400g 이 들어 있다. A 에서 100g 을 떨어내어 그릇 B 에 넣고 섞은 뒤 다시 B 에서 100g 을 떨어내어 그릇 A 에 넣고 섞은 다음 몇 g 의 물을 증발 시키면 10% 의 설탕물이 되겠는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g