

1. 방정식 $2|x - 2| = \frac{2}{3}(12x + 6) + x - 2$ 의 해를 구하면?

① $\frac{1}{11}$

② $\frac{2}{11}$

③ $\frac{3}{11}$

④ $\frac{4}{11}$

⑤ $\frac{5}{11}$

2. 어떤 물통에 물을 가득 채우는데 A 호스로는 2 시간, B 호스로는 3 시간이 걸리며, 또 가득찬 물을 C 호스로 빼내는데에는 6 시간이 걸린다고 한다. A, B 호스로 물을 넣음과 동시에 C 호스로 물을 빼내는 경우 물통에 물을 가득 채우는데 걸리는 시간은?

① 30 분

② 1 시간

③ 1 시간 30 분

④ 2 시간

⑤ 3 시간

3. 연속하는 네 홀수 a, b, c, d ($a < b < c < d$) 가 $\frac{1}{3} = \frac{a+b}{c+d}$ 을 만족한다.
 $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.



답:

4. 컵 A에는 물과 잉크가 $5 : 3$ 의 비율로 섞여 있고, 컵 B에는 물과 잉크가 $2 : 1$ 로 섞인 용액 120 g 이 담겨 있다. 컵 두 개를 섞으면 물과 잉크의 비율이 $9 : 5$ 인 용액이 된다고 한다. 컵 A에 담겨 있는 용액의 무게는 몇 g 인지 구하여라.



답:

_____ g

5. 다음 x 에 관한 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a 의 값은?

$$-(x - 4) = -5x + 32, \quad \frac{7}{2} + \frac{x}{5} = 0.9a - 2.3$$

① -4

② 0

③ 4

④ 8

⑤ 12

6. B 마을에서 A 마을로는 노선버스가 다니는데 일정한 간격을 가지고 시속 40km의 일정한 속력으로 다닌다. 어느 날 A 마을에서 B 마을로 시속 60km의 승용차를 타고 가다 보니 출발하자마자 버스를 한 대 보았고 30 분 후에 5 번째 노선버스를 보았다. 버스 간의 간격은 얼마 인지 구하여라.



답:

km

7. 어떤 상품을 1개 팔면 100원 이익이 되고, 팔다가 남으면 1개당 60원 손해가 된다고 한다. 이 상품을 a 개 구입하여 팔다가 20%가 남게 되었다. 이때, 얼마의 이익이 있었는지 구하여라.



답:

원

8. 방정식 $4x + 3 = -x + 8$ 의 해가 $x = \frac{|a-2|}{2}$ 와 같을 때, a 값을 모두 구하여라.



답: $a =$



답: $a =$

9. 함대에 속해 있는 정찰정에게 함대의 진행 방향 70km 해역을 정찰하라는 명령이 내려졌다 함대의 속도는 시속 30km 이고, 정찰정의 속도는 시속 40km 이다. 정찰정이 정찰을 마치고 함대로 돌아오는데 걸리는 시간은 얼마인가?

- ① 1 시간
- ② 1 시간 20 분
- ③ 1 시간 30 분
- ④ 1 시간 40 분
- ⑤ 2 시간

10. 어떤 부부는 남자가 부인보다 7살이 많다. 3년 전 부인은 자신이 살
아온 인생의 절반동안 결혼생활을 했음을 알게 되었고 남자는 자신의
생애의 $\frac{3}{7}$ 만큼을 결혼 생활이 차지함을 알게 되었다. 이들은 남편이
몇 세 때 결혼을 하였는지 구하여라.



답:

세

11. A와 B에게 각각 똑같은 수의 사과와 배를 주고 같은 수의 사람들에게 나누어 주도록 하였다. A가 사과 2개, 배 2개씩 나누어 주었더니 배는 딱 맞고 사과를 못 받은 사람은 10명이었다. B가 사과 1개, 배 3개씩 나누어 주었더니 사과는 10개가 남고 배를 못 받은 사람은 10명이었다. A와 B에게 나누어 준 사과와 배의 개수를 각각 구하여라.

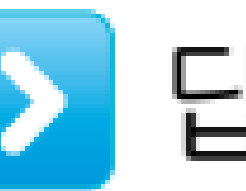


답: 사과 : _____ 개



답: 배 : _____ 개

12. 농도를 모르는 소금물 100g에서 물을 178g, 소금을 22g 더 넣었더니 처음 농도의 4 배가 되었다. 처음 소금물에는 소금이 얼마나 들어 있는지 구하여라.



답:

_____ g

13. 전체 학생 중에 버스로 통학하는 학생은 $\frac{3}{5}$, 지하철로 통학하는 학생은 $\frac{1}{4}$, 지하철과 버스를 모두 이용하는 학생은 $\frac{1}{10}$ 이다. 지하철과 버스 둘 다 이용하지 않는 학생이 25명일 때, 전체 학생은 몇 명인지 구하여라.



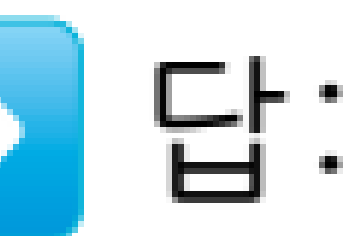
답:

명

14.

방정식

$$\frac{|x - 4|}{2} + \frac{|x - 1|}{3} = \frac{7}{6}$$
 을 풀어라.



답:

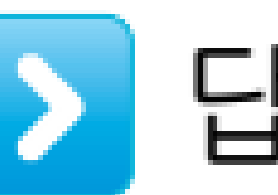
15. A 와 B 가 같이 일을 하면 혼자 할 때보다 40 % 효율이 좋아진다. A 가 제품 하나를 완성시키는데 일주일이 걸리고 A 와 B 가 같이 일을 하여 제품 3개를 완성시키는데 8일이 걸린다면, B 가 제품 하나를 완성시키는데 며칠이 걸리는지 구하여라.



답:

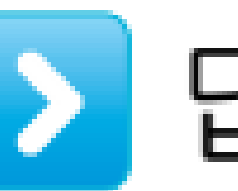
일

16. 연속한 세 개의 4의 배수를 각각 a, b, c ($a > b > c$)라고 할 때, 이 세 수는 $c + \frac{1}{2}b = a + 18$ 을 만족한다. 이 때, b 의 값을 구하여라.



답: $b =$

17. 12% 의 소금물 400g 에서 얼마만큼의 소금물을 펴내서 버리고, 같은 양만큼의 물을 채웠다. 여기에 6% 의 소금물 200g 을 섞었더니 7% 의 소금물이 되었다. 더 부은 물의 양을 구하여라.



답:

_____ g

18. x 에 관한 두 방정식 $0.4x - 0.9 = 0.2x + 0.1$ 과 $ax - 3 = x + 2$ 의 해가
서로 같을 때, a 의 값은?

① $\frac{1}{3}$

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 9

19. 현정이는 매일 오후 8시에 학원 앞에서 집에서 출발한 아버지와 만나 차를 타고 집으로 돌아온다. 어느 날 현정이는 평소보다 조금 일찍 학원을 마쳐서 1.5 m/s 의 속도로 10분 간 집 쪽으로 걸어가다가 평소와 같은 시간에 출발한 아버지의 차와 마주쳐 집으로 돌아왔더니 평소보다 3분 일찍 집에 도착하였다. 아버지는 항상 일정한 속도로 차를 운행한다고 할 때, 차의 속도를 구하여라.



답:

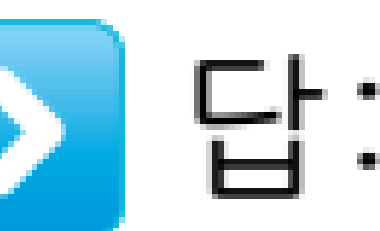
_____ m/s

20. 명민이와 지빈이는 같은 공장에서 곰돌이 인형을 공장가로 사다가 판다. 명민이는 공장가의 40%의 이익을 붙여 정가를 6300 원으로 정했고, 지빈이는 정가에서 20% 할인하여 팔아도 1500 원의 이익이 남도록 정가를 정했다. 지빈이가 정한 정가는 얼마인지 구하여라.



답:

21. x 에 대한 방정식 $|x| + |x - 1| = a$ 의 해가 없기 위한 a 값의 범위를 구하여라.



답:

22. 걷는 속도가 모두 4 km/h 인 갑, 을, 병 세 사람이 A에서 B까지 10 km 의 거리를 가려고 하는데 자전거에는 두 명밖에 탈 수 없다. 하는 수 없이 갑은 걸어서 출발하고, 을과 병은 자전거를 타고 출발하였다. 그리고 중간에 M 지점에서 병은 자전거를 내려 B까지 걸어가고, 을은 다시 방향을 돌려 중간의 N 지점에서 만난 갑을 태운 후, 다시 B 지점으로 출발하였더니, 세 사람이 동시에 B에 도착하였다. 자전거는 20 km/h 의 속도로 일정하게 달렸을 때, 두 지점 M, N 사이의 거리를 구하여라.



답:

km

23. 올해 아버지의 나이는 38살이고, 은경이의 나이는 14살, 동생의 나이는 10살이다. 아버지의 나이가 은경이와 동생의 나이의 합과 같아지는 해의 동생의 나이를 구하여라.



답:

24. 현대 중학교 1 학년 학생의 남, 녀의 비는 $6:4$ 이고 25 번 문제를 맞춘 남녀의 비는 $5:2$, 못 맞춘 남, 녀의 비는 $4:5$ 이었다. 못 맞춘 학생의 수가 324 명일 때, 문제를 맞춘 남학생의 수는?

① 275 명

② 285 명

③ 295 명

④ 305 명

⑤ 315 명

25. 소금물 210g에 소금 20g을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 2 배가 되었다. 처음 소금물을 농도는?

① 5%

② 6%

③ 7%

④ 8%

⑤ 9%

26. 한 농장에서 8월 1일에 전체 닭의 수의 20%가 달걀에서 부화하여 닭이 되었고, 10%의 닭을 유통시키기 위해 내보냈다. 8월 2일에 전체 닭의 수의 30%의 달걀이 부화하여 닭이 되었고, 6%의 닭을 내보냈다. 8월 1일 오전과 8월 2일 오후의 닭의 수를 자연수의 비로 나타내어라.



답:

27. $a : b : c = 2 : 5 : 7$ 일 때, x 에 관한 일차방정식 $(a-b)x - \frac{3}{10}b + 2c =$

$3\left(b - \frac{1}{14}c\right)x + a$ 의 해 $\frac{n}{m}$ 에서 $m+n$ 의 값은? (단, m 과 n 은 서로소)

① 8

② 18

③ 28

④ 38

⑤ 48

28. 물이 얼면 $\frac{1}{a}$ 만큼 부피가 증가한다. 컵에 담긴 물을 $\frac{1}{b}$ 만큼 덜어내고 얼렸더니 부피가 원래보다 $\frac{b}{a}$ 만큼 증가했다. 이때, $b - a$ 의 값을 구하여라.



답:

29. 연속한 네 홀수 a, b, c, d ($a > b > c > d$) 가 $\frac{2}{3} = \frac{c+d}{a+b}$ 를 만족한다.
 a 의 값을 구하여라.



답: $a =$ _____

30. 4% 의 소금물 100g 과 6% 의 소금물 150g 중 같은 양을 덜어내어서로 바꾸었더니 두 소금물의 농도가 같아졌다. 덜어낸 소금물의 양을 구하여라.



답:

g

31. 방정식 $0.3(x - 4) = 0.4x - 1$ 과 $ax + 3 = 2x - 7$ 의 해가 같을 때, a 의
값은?

① -14

② -7

③ -2

④ 7

⑤ 14

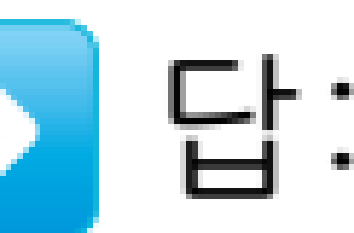
32. 영희와 정환이는 항상 아침에 함께 학교를 간다. 다음과 같은 규칙으로 걸을 때, 영희가 200m 를 앞서 가고 있는 정환이를 따라 잡는데 걸리는 시간을 구하여라.

- ① 영희가 3 걸음 걸을 동안 정환이는 4 걸음 걷는다.
- ② 영희의 2 걸음의 길이는 정환이의 3 걸음의 길이와 같다.
- ③ 영희의 속력은 시속 36km 이다.
- ④ 정환이의 1 걸음의 길이는 50cm 이다.



답: _____ 분

33. 어떤 상품의 가격을 20% 인상하였더니 판매량이 감소하였지만 판매액은 8% 가 증가하였다. 판매량이 얼마나 감소하였는지 구하여라.



답:

%

34. 어떤 분수 x 는 분자에 6을 더하고 분모에 2 배를 해도 분수의 값이
변하지 않는다. 또 분모, 분자에 각각 3과 4를 더하면 1과 같아진다.
어떤 분수 x 를 구하여라.



답:

35. 어느 시각에 철호가 자전거로 시속 16km의 속력으로 자기 집을 출발하여 학교에 오전 8시에 도착할 예정이였다. 그런데 출발 후 15분 후에 잊은 물건이 생각이 나서 속도를 25% 증가하여 집에 돌아와서 4분간 머물다가 다시 집으로 돌아온 속력과 같은 속력으로 출발하였더니 학교에 오전 8시 16분에 도착하였다. 철호의 집과 학교사이의 거리는 몇 km 인지 구하여라.



답:

_____ km

36. 갑과 을이 처음 만났을 때, 갑의 나이는 을의 나이의 2배였다. 현재 을의 나이가 처음 만났을 때 갑의 나이가 되었다. a 년 후에 을의 나이가 현재 나이의 2배가 될 때, 갑과 을의 나이를 합하면 90세가 된다고 한다. 갑의 현재 나이를 구하여라.



답:

세

37. 어느 날 한 시내 버스는 성인과 중고생을 합하여 500명의 승객을 태웠다. 그 중 현금을 낸 승객은 200명이고 버스 요금 수입은 카드와 현금을 모두 해서 424,000원이었다. 승객 중 성인은 최대 몇 명인지 구하여라.

	성인	중고생
카드	900원	720원
현금	1000원	800원



답:

명

38. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 100g 의 물을 증발시키고 300g 의 소금물을 퍼내어 버렸다. 남은 소금물에 소금을 더 넣었더니 15% 의 소금물이 되었다. 소금은 얼마나 넣었는가?

① 20g

② $\frac{360}{17}$ g

③ $\frac{17}{360}$ g

④ $\frac{150}{17}$ g

⑤ 28g

39. 극장에 몇 명의 사람이 있고 매분마다 일정한 수의 사람이 극장에 들어오고, 역시 일정한 수의 사람이 극장에서 나간다. 만약 1분에 평균 $\frac{7}{9}$ 명의 사람이 나가면 1시간 12분 후에 극장은 텅 비게 되고, 1분에 평균 0.5 명의 사람이 빠져나가면 2시간 32분 후에 극장이 텅 비게 된다. 처음 극장에 있던 사람의 수를 구하여라.



답:

명

40. x 에 관한 일차방정식 $\frac{x - (2a + 6)}{3} = 2x - 2b - 2$ 의 해가 $x = a$ 일 때, $\frac{4a + 4b}{a + 2b}$ 의 값을 구하면?

① $\frac{10}{5}$

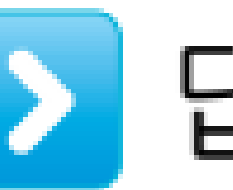
② $\frac{11}{5}$

③ $\frac{11}{5}$

④ $\frac{12}{5}$

⑤ $\frac{13}{5}$

41. 1000 m^2 의 땅에 보도블럭을 까는데 어른 2명이 10시간동안 하면
끝마칠 수 있다고 한다. 60000 m^2 의 땅에 4시간 동안 보도블럭을
깔려면 몇 명의 어른이 필요한지 구하여라.

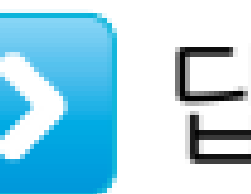


답:

명

42. 연속하는 세 개의 3의 배수를 각각 a, b, c ($a > b > c$)라고 할 때,

$a + 12 = c + \frac{1}{3}b$ 을 만족한다. 이때 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

43. 두 그릇 A, B 에 $a\%$ 의 소금물과 15% 의 소금물이 각각 들어 있다. 두 그릇의 소금물을 섞으면 13% 의 소금물이 되고, B 그릇의 소금물이 A 그릇의 소금물의 양의 2.5 배일 때, a 의 값을 구하면?

① 5

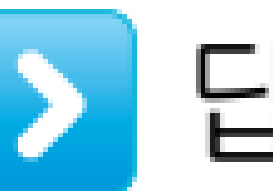
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

44. 방정식 $4x - 2 = 3\left(x + \frac{2}{3}\right) - x$ 와 $|x - 3| = a + 1$ 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.



답:

45. 수족관에서 매일 아침 8시에 1000L 수조에 1시간에 x L 씩 물을 공급하여 채운다. 어느 날, 평소와 같이 물을 채우다가 오전 9시부터 2시 동안 물 공급이 중단되어서 물 공급이 재개된 순간부터 효율을 20% 늘려서 물을 채웠지만 예정된 시간보다 1시 30분이 늦어졌다. x 의 값을 구하여라.



답:

46. 어떤 물건의 원가에 3 할의 이익을 붙여 정가를 매기고, 정가에서 500 원을 할인하여 팔아도 원가에 대해서는 2 할의 이익을 얻고자 한다. 이 물건의 원가는?

① 5000 원

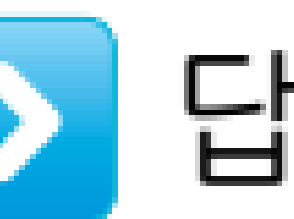
② 5500 원

③ 6000 원

④ 6500 원

⑤ 7000 원

47. $4a + b = 3a + 3b$ 일 때, $4(a + b) = a(x - 3) + b$ 를 만족하는 x 의 값을 구하여라. (단, $a \neq 0$)



답:

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



답:

km

49. 올해 재원이의 나이는 16살이고, 재원이 아버지의 나이는 47살이다.
아버지의 나이가 재원이의 나이의 2배가 되는 것은 몇년 후인가?

① 15년 후

② 16년 후

③ 17년 후

④ 18년 후

⑤ 19년 후

50. 들이가 같은 두 개의 물통 (가), (나)에 물을 가득 채우고 마개를 열면 (가) 물통은 15 분 만에, (나) 물통은 12 분 만에 물이 모두 빠져 나간다. 다시 물을 가득 채운 뒤 동시에 마개를 열었을 때, 몇 분 후에 (가) 물통의 물의 양이 (나) 물통의 물의 양의 2 배가 되는가?

① 5 분후

② 10 분후

③ 15 분후

④ 20 분후

⑤ 25 분후

51. 18% 의 소금물 400g 이 있다. 18% 의 소금물에 물 ag 을 부으면 15% 의 소금물이 되고, 처음의 18% 의 소금물에서 물 bg 을 증발시키면 24% 의 소금물이 된다. 이 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

① 100

② 125

③ 140

④ 165

⑤ 180

52. 어느 명문 고등학교에서 올해 160 명의 신입생을 뽑았다. 1 차 전형에서 전체 지원자의 $\frac{4}{5}$ 를 탈락시키고, 2 차 전형에서 최종 합격자를 선발하였다. 선발 과정에서 1 차 합격자의 성비는 75, 최종 합격자의 성비는 60, 2 차 탈락자의 성비는 200 일 때, 올해 이 고등학교 선발 전형의 경쟁률을 구하여라. (단, 성비는 남자 100 명당 여자의 수, 경쟁률은 최종합격자 수를 1로 보았을 때 전체 지원자의 비를 말한다.)



답:
