

스피드 체크

유리수와 순환소수

2 식의 계산

유형 1~16 P. 6~15 1 3 2 3 3 2 4 5 **5** 8 **6** ⑤ **7** (1) 185 (2) 0. 185 **8** ② **9** ① **10** 4 **11** 0. 과정은 풀이 참조 **12** 0 **13** 54 **14** $a=5^2$, b=75, c=0.075 **15** 14 16 ② 17 D 18 4개 19 3개 20 38개 **21** 9 **22** ③ **23** 4개 **24** 18 **25** ③ 26 91, 과정은 풀이 참조 27 4개 28 (1) 4, 5 (2) 3, 4, 5, 6 29 ④ **30** (5) **31** *p*=3, *q*=16 **32** 27, 과정은 풀이 참조

- **33** 7개 **34** 100, 100, $\frac{4}{33}$ **35** - 59/111, 과정은 풀이 참조 **36** ② **37** ④ **38** $\frac{19}{45}$, 과정은 풀이 참조 **39** ⑤ **40** ①, ⑤ **41** 5 **42** $\frac{45}{146}$ **43 5 44** $\frac{139}{60}$ **45** 27 **46** 8개 **47** 과정은 풀이 참조 (1) 90, 61 (2) $\frac{61}{90}$ **48** 1.4 **49** 0.12 **50** ②, ⑤ **51** ③ **52** ③ **53** ① **54** 0.6 $\dot{2}$ **55** a=7, b=5 **56** 5
- **57** (1) < (2) > (3) = (4) < **58** ④ **59** 2, 3 **60** 37 **61 4 62 4 63 2**, **4** 64 ¬. ≥ 65 ③

단원 마무리

P. 16~19

- **1** ③, ⑤ **2** ④ **3** 7 **4** ⑤ **5** ② **6** 63, 과정은 풀이 참조 **7** ④ **8** ③
- 9 2 10 2 11 7, L, Z, C 12 3, 4
- **13** 6개 **14** ② **15** 11, 13, 14, 17, 18, 19
- **16** ① **17** ③ **18** 0.4
- **19** 0.17, 과정은 풀이 참조 **20** 2.72 **21** 12
- **22** ⑤ **23** 97
- **24** (1) (내에서 *x*는 44의 배수가 아니다. 때에서 *x*는 11의 배수이다. (2) 7개
- **25** 0.36

유형 1~9 P. 22~26 **1** (4) **2** (1) 1 (2) 4 **3** 15 **5** ③ **6** 3 **7** 4, 과정은 풀이 참조 **8** *C*<*B*<*A* **9** ∟, □ **10** ④ **11** 3 **12** 5 **13** ⑤ **14** ③ **15** x=12, y=8, z=4 **16** 17 **17** -1 **18** 9 **19** 1 **20** (1) 2 (2) 6 (3) 6 **21** (1) 3, 2 (2) 4, 8 **22** 10 **23** ㄷ, ㄹ, ㅂ **24** ③ **25** 1 **26** 2¹²마리 **27** $\frac{8}{27}$ 배 **28** 31.25배 **29** ④ **30** ③ **31** ② **32** 2 **33** 11 **34** ⑤ **35** ① **36** 10

유형 10~14

- **40** (1) $-3x^2y$ (2) $4x^6y^5$ (3) $-\frac{16a}{b^4}$ (4) $12x^{11}y^8$
- **41** 142, 과정은 풀이 참조 **42** 13 **43** ①
- **44** ④ **45** (1) $-\frac{5x}{2y^4}$ (2) $\frac{1}{6}x^3y^8$ **46** 2
- **47** $-\frac{1}{2}x^3y^4$ **48** ⓐ

37 5 **38** 4 **39** 2

- **49** 40, 과정은 풀이 참조 **50** ③, ⑤ **51** -1
- **52** 4 **53** (1) $2x^2y$ (2) $6ab^2$ (3) $\frac{a}{b^3}$ (4) x^3y^5
- **54** (1) $-3x^4$ (2) $\frac{1}{7x^2y^2}$
- **55** (1) $\frac{3}{4}xy$ (2) $-\frac{2x^{13}}{7y^2}$
- 56 $-\frac{9}{2}x^9y^8$ 57 $\frac{1}{2y^3}$ 58 $4a^3b^3$ 59 ② 60 $12\pi a^3b$ 61 $2b^5$ 62 $2x^3y$ 63 $3a^4b^3$
- **64** 3a. 과정은 풀이 참조



스피드 체크

유형 15~22

P. 30~35

- **65** (1) 2x-5 (2) 5a-4b+5 (3) 2x-y
- **66** $-\frac{1}{4}x + \frac{5}{2}y$ **67** ② **68** 3x y
- **69** ③ **70** ④ **71** 2 **72** $-\frac{13}{6}$ **73** x+8y
- **74** 42, 과정은 풀이 참조 **75** 7 **76** 5

- **77** $\frac{5}{6}$ **78** 1 **79** x^2+3x-2 **80** a+4b

- **81** -5x+y-1
- **82** $-4x^2-10x-3$. 과정은 풀이 참조
- **83** (1) $5x^2 3x$ (2) $7x^2 4x 3$ **84** (5)
- **85** ③ **86** -11 **87** $12a^3-16a^2b$
- **88** (1) -2a+4b (2) 2x+3y (3) 3x-6 **89** (5)
- **90** 4*a*-2*b*+3 **91** ③ **92** ④
- **93** $-\frac{16x^6}{y} + 8x^5$ **94** -8 **95** ① **96** 4
- **97** -5, 과정은 풀이 참조 **98** 3x²y+xy²+xy
- **99** $4a^2-b^2$ **100** a^2+3ab **101** ③
- **102** $9x^2y + 10xy$ **103** $3x^2 2y$
- **104** ⑤

단원 마무리

- 1 $-a^{15}$ 2 6, 과정은 풀이 참조 3 ④
- **4** 11 **5** ②, ⑤ **6** ③ **7** ③ **8** 13

- 9 ⑤10 ③11 $\frac{3}{2}$ 12 $7x^2 + 5x + 8$ 13 1, 과정은 풀이 참조14 $-5x^2 2xy + 3y^2$
- **15** ① **16** 60 **17** ① **18** 2¹³개 **19** ⑤
- **20** 12, 과정은 풀이 참조 **21** $5a^8b^6$ **22** $6a^2b^4$

- **23** ①, ④ **24** ③ **25** $\frac{3}{2}b + \frac{1}{2}$
- **26** B < D < A < C **27** $\frac{9}{64} \left(= \frac{3^2}{2^6} \right)$
- **28** $A = \frac{16b}{3a^3}$, $B = \frac{2}{a}$, $C = \frac{9}{32}a^3b^2$
- **29** $22a^2 + 7a$

3 일차부등식

유형 1~4

P. 42~44

- **1** ③, ⑤ **2** ③ **3** $1+2x \le 13$
- 4 3. 4

- **5** ④ **6** ⑤ **7** 4개 **8** ④ **9** ⑤
- **10** ③ **11** ≤ **12** ② **13** ③ **14** ④
- **15** ③ **16** $-3 < -2x + 1 \le 3$
- 17 -3 < x < 1 18 $1 \le A \le 11$

유형 5~11

P. 44~48

- **19** ④ **20** ⑤ **21** ① **22** ② **23** ④
- **24** ⑤ **25** 37 **1 26** (1) x > -3 (2) x < 14
- **27** 2 **28** 3, 과정은 풀이 참조 **29** ②
- **30** ② **31** -6 **32** 5개
- **33** (1) x > -5 (2) $x \ge -3$ (3) $x \le -\frac{4}{3}$
- **34** (1) x < 1 (2) $x > \frac{13}{8}$
- **35** (1) x > -2 (2) x < -1 (3) $x \le \frac{7}{2}$ (4) $x \ge 2$
- **36** $x < \frac{1}{4}$ **37** ⓐ **38** $x \le -2$
- 39 x < -2 40 3 41 3
- **42** 1, 과정은 풀이 참조 **43** 8 **44** 7
- **45** ① **46** $10 < a \le 16$ **47** $1 \le a < \frac{3}{2}$

48 *a*≤4

유형 12~17

P. 48~51

- 49 ③ 50 ④ 51 91점 52 16년 후
- **53** 6개월 후 **54** ③ **55** 13cm **56** 7개

- **57** 6자루 **58** 24명, 과정은 풀이 참조 **59** 8개
- 60 ③ 61 17편 62 ③ 63 ②
- **64** 12000원
 - **65** 5km **66** 4km **67** ②
- **68** 80 g **69** $\frac{160}{3}$ g, 과정은 풀이 참조 **70** 100 g

단원 마무리

P. 52~55

- **1** ④ **2** ⑤ **3** ② **4** 7
 - **5** ④
- **6** 7 **7** ③ **8** ①
- **9** x>8, 그림은 풀이 참조 **10** ④

- 11 4개월 후 12 8cm 13 ② 14 ④
- **15** ②, ④ **16** ② **17** ④
- **18** -1, 과정은 풀이 참조 **19** 9 $\leq a < \frac{23}{2}$
- **20** 90분 **21** 37명 **22** 1km **23** x<-1
- **24** ③ **25** 2 cm

4 연립방정식

유형 1~3

P. 58~59

- 1 3. 4 2 2 3 3 4 2 5 3
- **6** (2, 6), (4, 5), (6, 4), (8, 3), (10, 2), (12, 1), 과정은 풀이 참조
- **7** −2 **8** −3 **9** 12. 과정은 풀이 참조
- **10** 7

유형 4~5

P. 59~60

- **11 4**)

- **12** ② **13** 4 **14** -7 **15** 6
- **16** ④

유형 6~17

P. 60~68

- **17** 7 **18** 5 **19** 20 **20** 4 **21** 4
- 22 2, 과정은 풀이 참조
- **23** (1) x=5, y=1 (2) x=2, y=3
 - (3) x=1, y=2 (4) x=-1, y=-1
- **24** (1) x=6, y=2 (2) x=1, y=1
- (3) x=5, y=0 (4) x=1, y=-1
- **25** ④ **26** 8 **27** ② **28** 3
- **29** a=3, b=6, 과정은 풀이 참조 **30** -1
- **31** ③ **32** -3 **33** ⑤
- **34** -2, 과정은 풀이 참조 **35** 2 **36** 1
- **37** -4 **38** -2. 과정은 풀이 참조 **39** -3
- **40** 2 **41** -6 **42** 2 **43** ④ **44** 2
- **45** x = -1, y = -1 **46** ② **47** 8 **48** ③
- **49** (1) x=5, y=1 (2) x=1, y=1 **50** (5)
- **51** 15 **52** 18, 과정은 풀이 참조 **53** 8
- **54** ⓐ **55** (1) x=-1, y=1 (2) x=-1, y=2
- 56 3, 과정은 풀이 참조
- **57** (1) x=0, y=0 (2) x=-3, y=4
- **58** (1) x=7, y=4 (2) x=5, y=3 **59** ③
- **60** ③ **61** -2 **62** ④ **63** -3 **64** 6
- **65** ③ **66** $-\frac{9}{4}$ **67** a=6, $b\neq -\frac{1}{2}$

유형 18~26

P. 68~74

- **68** ④ **69** 67, 과정은 풀이 참조 **70** 83
- 71 4개, 5개 72 13명 73 ④ 74 90대
- **75** 구미호: 9마리, 붕조: 7마리, 과정은 풀이 참조
- **76** 형: 18세. 동생: 14세 **77** 38세
- 78 긴 끈: 21 cm, 짧은 끈: 13 cm 79 ②
- 80 3cm 81 4cm 82 15개 83 ④ 84 17번
- 85 ④ 86 10 km, 과정은 풀이 참조 87 9분 후
- **88** 160 m **89** 120 m **90** ④ **91** ⑤
- 92 13%, 과정은 풀이 참조 93 100g 94 ③
- 95 시속 15 km 96 ③ 97 7% 98 100 g
- 99 50g 100 ② 101 280명
- 102 남학생: 392명, 여학생: 630명
- 103 A제품: 40개, B제품: 60개 104 18일 105 6일
- **106** ⑤



스피드 체크

P. 75~77

- **1** ③ **2** 3개 **3** -7 **4** ④
- 5 m=1, n=-8 6 4
- **7** −5, 과정은 풀이 참조 **8** 14
- **9** x=3, y=-1 **10** x=5, y=-5 **11** ②
- 12 8마리 13 7 14 -1 15 4 16 ⑤
- 17 4자루 18 16번 19 5km 20 80g 21 -9
- 22 67만 원 23 2분

5 일차함수와 그 그래프

유형 1~2

P. 80~81 5 - 12

- **1** ⑤ **2** ④ **3** ② **4** 3
- **6** 2, 과정은 풀이 참조 **7** 8
 - 8 18
- 9 ① 10 ⑤

유형 3~13

P. 81~87

- 11 L. D 12 3. 4 13 5 14 5 15 -3
- **16** -10, 과정은 풀이 참조 **17** 3 **18** ④
- **19** -3 **20** ③ **21** -2 **22** ④ **23** ②
- **24** -4 **25** -3 **26** 4. 과정은 풀이 참조
- **27** 15 **28** ③ **29** ⑤ **30** 4 **31** 1
- **32** ⑤ **33** 5 **34** ⑤ **35** 6
- - **36** 8

40 ① **41** ③

- **37** ④ **38** −6, 과정은 풀이 참조
- 39



- **42** 8 **43** 5 **44** $\frac{5}{12}$ **45** 27 **46** 2
- **47** ③ **48** ① **49** ① **50** -1 **51** 7
- **52** -5, 과정은 풀이 참조 **53** 1 **54** $-\frac{4}{2}$
- **55** 24 **56** 0, 과정은 풀이 참조

유형 14~21

P. 88~94

- **57** ②, ③ **58** ¬, = **59** ③ **60** ②
- **61** 제1사분면, 과정은 풀이 참조 **62** a < 0, b > 0
- **63** ⑤ **64** 제2사분면, 과정은 풀이 참조
- **65** $-2 < a < -\frac{1}{3}$ **66** ⓐ **67** ① **68** ⓐ
- **69** ④ **70** ① **71** 2 **72** ④
- 73 $-\frac{1}{5}$, 과정은 풀이 참조 74 8 75 ④
- **76** ①, ⑤ **77** ② **78** 2개 **79** 1 **80** ⑤
- **81** (5) **82** (2)
- **83** y = -3x + 3, 과정은 풀이 참조 **84** ②
- **85** ① **86** $y = \frac{1}{2}x 1$ **87** 10 **88** ②
- 92 $y = \frac{4}{3}x + 5$ 93 6, 과정은 풀이 참조
- **89** y = -2x 2 **90** 6 **91** -4
- **94** -6 **95** 4 **96** ①

P. 95

- 97 ③ 98 5000 m, 과정은 풀이 참조 99 125 L
- **100** (1) y = -6x + 60 (2) 4초 후
- **101** y=-0.6x+12, 9km **102** 49000원

단원 마무리 P. 96~99

- **1** ④ **2** -63 **3** -6 **4** 4 **5** -3
- 6 $-\frac{18}{5}$, 과정은 풀이 참조 **7** 제2사분면

- **8** ① **9** ④ **10** ④ **11** 6 **12** ④, ⑤
- **13** ③ **14** 2 **15** ③ **16** $y = -\frac{1}{2}x + 50$
- **17** ④ **18** 4 **19** 2
- **21** 2, 과정은 풀이 참조
- **22** $\frac{1}{2} \le a \le 6$
- **23** ① **24** 12 **25** 9
- 26 30초, 과정은 풀이 참조
- **27** $\frac{3}{7}$ **28** 7
- **29** (1) y = 3x + 2 (2) 32



6 일차함수와 일차방정식

유형 1~6

P. 102~105

- 1 3 2 5 3 5 4 1
- **5** -3, 과정은 풀이 참조 **6** ② **7** -9

- **8** ③ **9** 4 **10** -5 **11** ① **12** 25
- 13 ③. ④ 14 ② 15 제3사분면
- **16** 2, 과정은 풀이 참조 **17** −1 **18** 2
- **19** ① **20** *a*<0, *b*<0 **21** ③ **22** □, ⊒

- **23** (1) y=5 (2) x=-2 (3) x=8 (4) y=-6

- **24** 3 **25** 6 **26** $a = -\frac{1}{3}$, b = 0

유형 7~13

P. 106~109

- **27** ② **28** ④ **29** -3 **30** -2
- **31** *a*=2, *b*=1 **32** 2, 과정은 풀이 참조
- **33** ② **34** y=-2 **35** 2 **36** -4
- **37** ⓐ **38** $\frac{1}{2}$ **39** 2 **40** 5 **41** 6
- **42** $\frac{49}{2}$, 과정은 풀이 참조 **43** ② **44** -3
- **45** ④ **46** -3 **47** a=6, b=-2
- **48** (1) A: y = -9x + 45, B: y = -3x + 27 (2) 3분 후
- 49 오후 3시

단원 마무리

P. 110~112

- **1** ② **2** ②, ⑤ **3** ③ **4** $\frac{6}{5}$ **5** y=-3

- 6 1 7 -1 8 ⑤ 9 16 10 ② 11 6 12 ½ 13 제1, 2, 3사분면 14 2
- **15** *a*=1, *b*=2 **16** 4
- 17 $\frac{4}{3}$, 과정은 풀이 참조 18 오후 4시 40분
- **19** 3x-y-12=0 **20** $\frac{3}{4}$ **21** $\frac{34}{15}$ **22** 7:2



유형 1~16

P. 6~15

파워

- 답 ③
 - ③ π 는 유리수가 아니므로 $\pi-1$ 은 유리수가 아니다.
- 답 ③

유한소수는 0.04, 0.225, 0.125의 3개이다.

- **3** 답 ②
 - ① $\frac{1}{2}$ =0.5 \Rightarrow 유한소수
 - ② $\frac{2}{3}$ =0.666··· \Rightarrow 무한소수
 - $(3) \frac{8}{5} = -1.6$ \Rightarrow 유한소수
 - ④ $\frac{7}{8} = 0.875$ \Rightarrow 유한소수

따라서 무한소수가 되는 것은 ②이다.

- <u>4</u> 답 ⑤
 - ① $\frac{1}{6}$ =0.1666…이므로 순환마디는 6이다.
 - ② $\frac{5}{3}$ =1.666···이므로 순환마디는 6이다.
 - ③ $\frac{5}{12}$ =0.41666…이므로 순환마디는 6이다.
 - ④ $\frac{4}{15}$ =0.2666…이므로 순환마디는 6이다.
 - ⑤ $\frac{2}{32}$ =0.060606····이므로 순환마디는 06이다. 따라서 순환마디가 나머지 넷과 다른 하나는 ⑤이다.

5 답 8

 $\frac{5}{11}$ =0.454545…이므로 순환마디를 이루는 숫자는 4, 5의 2개이다. ∴ *a*=2

 $\frac{4}{13}$ =0.307692307692····이므로 순환마디를 이루는 숫자는 3, 0, 7, 6, 9, 2의 6개이다. : *b*=6 a+b=2+6=8

- 6 답 ⑤
 - ① $0.\dot{2}\dot{1}\dot{7}$ ② $1.\dot{2}\dot{3}\dot{1}$ ③ $0.\dot{6}$ ④ $1.\dot{1}\dot{0}\dot{2}$ 따라서 옳은 것은 ⑤이다.
- 7 답 (1) 185 (2) 0.185
 - $^{(1)}\frac{5}{27}$ = $0.185185185\cdots$ 이므로 순환마디는 185이다.
 - $(2)\frac{5}{27} = 0.185$

- - ① $\frac{3}{7} = 0.\dot{4}2857\dot{1}$ ③ $\frac{5}{37} = 0.\dot{1}3\dot{5}$
 - $4\frac{4}{33} = 0.\dot{1}\dot{2}$ $5\frac{11}{6} = 1.8\dot{3}$

따라서 분수를 순화소수로 바르게 나타낸 것은 ②이다.

9 답(1)

 $\frac{4}{3}$ =1. $\frac{1}{3}$ 이므로 3에 대응하는 음인 '파'를 계속 연주한다. 따라서 바르게 나타낸 것은 ①이다.

10 답 4

<u>38</u> 11 = 3.45이므로 순환마디는 45이다.

99=2×49+1이므로 소수점 아래 99번째 자리의 숫자는 순환마디의 첫 번째 숫자와 같다.

따라서 소수점 아래 99번째 자리의 숫자는 4이다.

 $\frac{38}{11}$ =3.45이므로 순환마디는 45이다.

따라서 소수점 아래 홀수 번째 자리의 숫자는 4, 짝수 번째 자리의 숫자는 5이므로 소수점 아래 99번째 자리의 숫자는 4이다.

11 답 0, 과정은 풀이 참조

4/37=0.108이므로 순환마디는 108이다.

순환마디를 이루는 숫자는 3개이고, 35=3×11+2이므로 소수점 아래 35번째 자리의 숫자는 순화마디의 두 번째 숫 자와 같다.

따라서 소수점 아래 35번째 자리의 숫자는 0이다. ··· (iii)

채점 기준	비율
(i) 순환소수로 나타내고, 순환마디 구하기	40 %
(ii) 순환마디의 규칙 알기	40 %
(iii) 소수점 아래 35번째 자리의 숫자 구하기	20 %

2.3014는 소수점 아래 둘째 자리에서부터 순화마디가 시작 되고, 순환마디를 이루는 숫자는 0, 1, 4의 3개이다. 50=1+3×16+1이므로 소수점 아래 50번째 자리의 숫자는 순환마디의 첫 번째 숫자인 0이다.

13 답 54

 $\frac{11}{13}$ =0.846153이므로 a_1 =8, a_2 =4, a_3 =6, a_4 =1, a_5 =5, $a_6=3, a_7=8, \cdots$ 이다.

 $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_{12}$ =(8+4+6+1+5+3)+(8+4+6+1+5+3)=54

- 14 目 $a=5^2$, b=75, c=0.075 $\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{75}{10^3} = \frac{75}{1000} = 0.075$
- 15 답 14 $\frac{3}{25} = \frac{3}{5^2} = \frac{3 \times 2^2}{5^2 \times 2^2} = \frac{12}{10^2} = \frac{120}{10^3} = \frac{1200}{10^4} = \cdots$ 따라서 a = 12, n = 2일 때, a + n의 값이 가장 작으므로 구하는 가장 작은 수는 12 + 2 = 14
- 16 답 ② $① \frac{1}{12} = \frac{1}{2^2 \times 3} \qquad ② \frac{3}{30} = \frac{1}{2 \times 5}$ ③ $\frac{9}{51} = \frac{3}{17} \qquad ⑤ \frac{5}{14} = \frac{5}{2 \times 7}$ 따라서 유한소수로 나타낼 수 있는 것은 ②이다.

17 답 D

- A: $\frac{4}{25} = \frac{4}{5^2}$ B: $\frac{9}{24} = \frac{3}{2^3}$ C: $\frac{11}{20} = \frac{11}{2^2 \times 5}$ D: $\frac{8}{15} = \frac{8}{3 \times 5}$ 따라서 타율을 유한소수로 나타낼 수 없는 선수는 D이다.
- 18 답 4개 $\frac{1}{8} = \frac{1}{2^3}, \frac{2}{9} = \frac{2}{3^2}, \frac{3}{10} = \frac{3}{2 \times 5}, \frac{4}{11}, \frac{5}{12} = \frac{5}{2^2 \times 3}, \frac{6}{13},$ $\frac{7}{14} = \frac{1}{2}, \frac{8}{15} = \frac{8}{3 \times 5}, \frac{9}{16} = \frac{9}{2^4}$ 이므로 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는 $\frac{1}{8}, \frac{3}{10}, \frac{7}{14}, \frac{9}{16}$ 의 4개이다.
- 19 답 3개 $\frac{1}{7} = \frac{5}{35}, \frac{4}{5} = \frac{28}{35}$ 이고, $35 = 5 \times 7$ 이므로 분자는 5보다 크고 28보다 작은 수 중에서 7의 배수이어야 한다. 따라서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수는 $\frac{7}{35}, \frac{14}{35}, \frac{21}{35}$ 의 3개이다.
- 20 답 38개 주어진 분수 중 유한소수로 나타내어지는 분수, 즉 분모의 소인수가 2 또는 5뿐인 분수는 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4} = \frac{1}{2^2}$, $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{8} = \frac{1}{2^3}$, $\frac{1}{10} = \frac{1}{2 \times 5}, \frac{1}{16} = \frac{1}{2^4}, \frac{1}{20} = \frac{1}{2^2 \times 5}, \frac{1}{25} = \frac{1}{5^2}, \frac{1}{32} = \frac{1}{2^5},$ $\frac{1}{40} = \frac{1}{2^3 \times 5}, \frac{1}{50} = \frac{1}{2 \times 5^2}$ 의 11개이다. 따라서 순환소수로 나타내어지는 분수는 49-11=38(개)
- 21 답 9 $\frac{5}{72} = \frac{5}{2^3 \times 3^2} \text{이므로 } 3^2, 즉 9의 배수를 곱해야 한다.}$ 따라서 구하는 자연수는 9의 배수 중 가장 작은 자연수인 9이다.

22 답 ③ $\frac{13}{60} = \frac{13}{2^2 \times 3 \times 5}$ 이므로 3의 배수를 곱해야 한다.
따라서 어떤 자연수가 될 수 없는 것은 ③ 13이다.

24 답 18

- 23 답 4개 $\frac{a}{2\times3\times5\times7}$ 의 분모에서 3과 7이 약분되어야 하므로 a는 3과 7의 공배수, 즉 21의 배수이어야 한다. 따라서 100 이하의 자연수 중 21의 배수는 21, 42, 63, 84 이므로 자연수 a의 개수는 4개이다.
 - (개에서 x는 3^2 , 즉 9의 배수이어야 한다. (내)에서 x는 2와 3의 공배수인 6의 배수 중 두 자리의 자연수이어야 한다. 따라서 x는 9와 6의 공배수인 18의 배수 중 가장 작은 두 자리의 자연수이므로 18이다.
- 25 답 ③ $\frac{17}{102} = \frac{1}{6} = \frac{1}{2 \times 3}, \ \frac{7}{110} = \frac{7}{2 \times 5 \times 11}$ 의 두 분수에 어떤 자연수 x를 곱하여 모두 유한소수로 나타낼 수 있으므로 x는 3과 11의 공배수, 즉 33의 배수이어야 한다. 따라서 x의 값이 될 수 있는 수는 ③ 33이다.
- 26 답 91, 과정은 풀이 참조 $\frac{x}{2\times13} \stackrel{?}{=} \ \text{유한소수로 나타낼 수 있으므로} \ x \ \ 13의 배수이 어야 한다. \\ \frac{x}{2^2\times5^3\times7} \stackrel{?}{=} \ \text{유한소수로 나타낼 수 있으므로} \ x \ \ 7의 배수 이어야 한다. \\ \stackrel{?}{=} \ x \ \ 13과 7의 공배수인 91의 배수이어야 하므로 <math>\cdots$ (ii) x의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는 91이다. \cdots (iv)

채점 기준	비율
(i) <i>x</i> 가 13의 배수임을 알기	30 %
(ii) x가 7의 배수임을 알기	30 %
(iii) x 가 91의 배수임을 알기	30 %
(iv) 가장 작은 자연수 구하기	10 %

- 27 답 4개 $\frac{5}{14} = \frac{5}{2 \times 7}, \ \frac{7}{30} = \frac{7}{2 \times 3 \times 5}$ 의 두 분수에 자연수 a를 곱하면 모두 유한소수로 나타낼 수 있으므로 a는 7과 3의 공배수, 즉 21의 배수이어야 한다. 이때 21의 배수 중 두 자리의 자연수는 21, 42, 63, 84의 4개이다.
- 28 답 (1) 4, 5 (2) 3, 4, 5, 6 (1) 분모에 있는 a의 소인수는 2 또는 5뿐이어야 한다. 따라서 a의 값은 $4(=2^2)$, 5이다.

- (2) (i) 분모에 있는 a의 소인수가 2 또는 5뿐인 경우 a의 값은 $4(=2^2)$, 5이다.
 - (ii) 분자에 있는 3과 약분되어 소인수가 2 또는 5뿐인 경우 a의 값은 3, $6(=2\times3)$ 이다.

따라서 (i), (ii)에 의해 a의 값은 3, 4, 5, 6이다.

29 답 ④

- ① $4=2^2$, ② 5, ⑤ $8=2^3$ 은 소인수가 2 또는 5뿐인 수이므로 x의 값이 될 수 있다.
- ③ 6=2×3에서 분자의 3과 약분되어 소인수가 2 또는 5뿐 인 수이므로 *x*의 값이 될 수 있다.
- ④ 7은 분자의 3과 약분되지 않으므로 x의 값이 될 수 없다. 따라서 x의 값이 될 수 없는 것은 ④이다.

30 답 ⑤

 $\frac{21}{2^2 \times 3 \times x} = \frac{7}{2^2 \times x}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있으므로 x는 소인수가 2 또는 5뿐인 수이거나 7의 약수이거나 이들의 곱으로 이루어진 수이어야 한다.

따라서 x의 값이 될 수 있는 10 이하의 자연수는 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10의 7개이다.

31 답 p=3, q=16

 $\frac{p}{48} = \frac{p}{2^4 \times 3}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있으므로 p는 3의 배수이어야 한다.

그런데 1<*p*<6이므로 *p*=3

즉, $\frac{3}{48} = \frac{1}{16} = \frac{1}{q}$ 이므로 q = 16

32 답 27. 과정은 풀이 참조

 $\frac{a}{350} = \frac{a}{2 \times 5^2 \times 7}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있으므로 a는 7의 배수이어야 한다

또 $\frac{a}{350} = \frac{11}{b}$ 에서 a는 11의 배수이어야 하므로 a는 7과 11의 공배수, 즉 77의 배수이어야 한다.

그런데 a는 두 자리의 자연수이므로 a=77 ··· (i

즉,
$$\frac{77}{350} = \frac{11}{50} = \frac{11}{b}$$
이므로 $b = 50$... (ii)

$$a - b = 77 - 50 = 27$$
 ... (iii)

채점 기준	비율
(i) a의 값 구하기	40 %
(ii) <i>b</i> 의 값 구하기	40 %
(iii) $a-b$ 의 값 구하기	20 %

33 답 7개

 $\frac{x}{30} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5}$ 를 순환소수로 나타낼 수 있으므로 x는 3의 배수가 아니어야 한다.

이때 10 이하의 자연수 중에서 3의 배수는 3, 6, 9의 3개이 므로 순환소수가 되도록 하는 10 이하의 자연수 x의 개수는 10-3=7(개)

34 답 100, 100, $\frac{4}{33}$

 $0.\dot{1}\dot{2}$ 를 x라고 하면

.101010

 $x=0.121212\cdots \cdots$

⇒의 양변에 100 을 곱하면

100 x = 12.121212... ... ©

□에서 ¬을 변끼리 빼면

99x = 12 $\therefore x = \frac{12}{99} = \boxed{\frac{4}{33}}$

35 답 $-\frac{59}{111}$, 과정은 풀이 참조

 $-0.\dot{5}3\dot{1}$ 을 x라고 하면

 $x = -0.531531531\cdots \cdots \bigcirc$

⇒의 양변에 1000을 곱하면

 $1000x = -531.531531531 \cdots$... (ii)

... (i)

©에서 ①을 변끼리 빼면 999x = -531

$$\therefore x = -\frac{531}{999} = -\frac{59}{111} \qquad \cdots \text{ (iii)}$$

채점 기준	비율
(i) $x = -0.53i$ 로 놓고 풀어 쓰기	30 %
(ii) 1000x의 값 구하기	30 %
(iii) x 를 기약분수로 나타내기	40 %

36 답 ②

x=0.21=0.212121···이므로

 $100x = 21.212121 \cdots$

-) x = 0.212121...

99x=21 $\therefore x=\frac{21}{99}=\frac{7}{33}$

따라서 가장 편리한 식은 ② 100x - x이다.

37 답 ④

1.234를 *x*라고 하면 *x*=1.2343434····

 $\boxed{1000x} = 1234.343434\cdots \cdots \bigcirc$

 $10x = 12.343434\cdots \cdots \bigcirc$

→에서 ⇒을 변끼리 빼면

 $990x = 1222 \qquad \therefore x = \frac{1222}{990} = \frac{611}{495}$

38 답 $\frac{19}{45}$, 과정은 풀이 참조

0.42를 x라고 하면

 $x=0.4222\cdots \cdots \bigcirc$ $\cdots \bigcirc$

⇒의 양변에 100을 곱하면

 $100x = 42.222 \cdots \cdots \bigcirc \cdots (ii)$

... (i)

... (ii)

... (iv)

$$x = \frac{38}{90} = \frac{19}{45}$$

채점 기준	비율
$(i) x = 0.4\dot{2}$ 로 놓고 풀어 쓰기	20 %
(ii) 100x의 값 구하기	20 %
(iii) $10x$ 의 값 구하기	20 %
(iv) x 를 기약분수로 나타내기	40 %

39 답 ⑤

$$51.2\dot{5} = \frac{125-12}{90}$$

40 답 ①, ⑤

①
$$3.\dot{8} = \frac{38-3}{9} = \frac{35}{9}$$
 ② $0.\dot{1}\dot{2} = \frac{12}{99} = \frac{4}{33}$

$$20.\dot{1}\dot{2} = \frac{12}{99} = \frac{4}{33}$$

$$30.0i = \frac{1}{90}$$

$$40.50 = \frac{50}{99}$$

$$50.\dot{9}\dot{0} = \frac{90}{99} = \frac{10}{11}$$

따라서 옳은 것은 ①. ⑤이다.

41 답 5

$$0.7\dot{2} = \frac{72 - 7}{90} = \frac{65}{90} = \frac{13}{18}$$

따라서 a=18. b=13이므로 a-b=18-13=5

42 답 $\frac{45}{146}$

$$3.2\dot{4} = \frac{324 - 32}{90} = \frac{292}{90} = \frac{146}{45}$$

따라서 $3.2\dot{4}$ 의 역수는 $\frac{45}{146}$ 이다.

43 답 ⑤

$$0.8333 \dots = 0.83 = \frac{83 - 8}{90} = \frac{75}{90} = \frac{5}{6}$$

따라서 $\frac{5}{6} = \frac{x}{6}$ 이므로 x = 5

44 답 $\frac{139}{60}$

 $2+0.3+0.01+0.006+0.0006+0.00006+\cdots$

 $=2.31666\dots=2.316$

$$=\frac{2316-231}{900}=\frac{2085}{900}=\frac{139}{60}$$

45 답 27

$$\begin{split} &\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} + \cdots\right) \\ &= \frac{1}{3} \times (0.1 + 0.01 + 0.001 + \cdots) \\ &= \frac{1}{3} \times 0.111 \cdots = \frac{1}{3} \times 0.1 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{27} \end{split}$$

따라서
$$\frac{1}{27} = \frac{1}{a}$$
이므로 $a = 27$

46 답 8개

 $0.\dot{1}\dot{8} = \frac{2}{11}$ 이므로 순환마디가 18이고 분모가 11인 분수는

 $n+\frac{2}{11}(n\geq 0$ 인 정수) 꼴로 나타낼 수 있다.

이때 x는 두 자리의 자연수이므로

 $\frac{x}{11}$ = $n+\frac{2}{11}$ = $\frac{11n+2}{11}$ 에서 x의 값이 될 수 있는 수는 11×1+2, 11×2+2, ···, 11×8+2의 8개이다.

47 답 과정은 풀이 참조 (1) 90, 61 (2) $\frac{61}{90}$

(1) 정민이는 분모를 바르게 보았으므로

$$1.7\dot{8} = \frac{178 - 17}{90} = \frac{161}{90}$$

처음 기약분수의 분모는 90이다.

수정이는 분자를 바르게 보았으므로

$$0.6\dot{1} = \frac{61}{99}$$
에서

처음 기약분수의 분자는 61이다.

(2) (1)에서 처음 기약분수는 $\frac{61}{90}$ 이다. ... (iii)

채점 기준	비율
(i) 처음 기약분수의 분모 구하기	40 %
(ii) 처음 기약분수의 분자 구하기	40 %
(iii) 처음 기약분수 구하기	20 %

48 답 1.4

민수는 분자를 바르게 보았으므로

$$0.1\dot{4} = \frac{14-1}{90} = \frac{13}{90}$$

정희는 분모를 바르게 보았으므로

$$1.5 = \frac{15-1}{9} = \frac{14}{9}$$
에서

$$\frac{b}{a} = \frac{13}{9} = 1.4$$

49 답 0.12

A는 분모를 바르게 보았으므로

$$1.65 = \frac{165 - 16}{90} = \frac{149}{90}$$
에서

처음 기약분수의 분모는 90이다.

B는 분자를 바르게 보았으므로

$$1.\dot{2} = \frac{12-1}{9} = \frac{11}{9}$$

처음 기약분수의 분자는 11이다.

따라서 처음 기약분수는 $\frac{11}{90}$ 이므로 이를 순환소수로 나타내 면 0.12이다.

50 답 2. ⑤

- ① 순환마디는 8이다. ② $1.\dot{8} = \frac{18-1}{9} = \frac{17}{9}$
- ③ 무한소수이다
- ④ 유리수이다
- ⑤ 1.8<1.888…이므로 1.8보다 크다. 따라서 옳은 것은 ②, ⑤이다.

51 답 ③

$$\bot, \ \Box x = 1.32 = \frac{132 - 1}{99} = \frac{131}{99}$$

따라서 옳은 것을 모두 고르면 ㄱ, ㄹ이다.

52 답 ③

②, ③
$$x = 0.2\dot{3}\dot{5} = \frac{235 - 2}{990} = \frac{233}{990}$$

따라서 옳지 않은 것은 ③이다.

53 답 ①

$$0.\dot{3}4\dot{7} = \frac{347}{999} = 347 \times \frac{1}{999} = 347 \times 0.\dot{0}0\dot{1}$$

54 답 0.62

$$x = \frac{19}{30} - 0.0\dot{1} = \frac{57}{90} - \frac{1}{90} = \frac{56}{90} = \frac{28}{45}$$

따라서 x를 순환소수로 나타내면 0.62이다.

55 답 a=7, b=5

$$2.4\dot{8} = \frac{248 - 24}{90} = \frac{224}{90} = \frac{112}{45}, 1.\dot{7} = \frac{17 - 1}{9} = \frac{16}{9}$$

따라서
$$\frac{112}{45} \times \frac{b}{a} = \frac{16}{9}$$
이므로

$$\frac{b}{a} = \frac{16}{9} \times \frac{45}{112} = \frac{5}{7}$$

$$\therefore a=7, b=5$$

56 답 5

어떤 양수를 x라고 하면 5.6x - 5.6x = 0.3이므로

$$\frac{51}{9}x - \frac{56}{10}x = \frac{3}{9}$$
 of $\frac{17}{3}x - \frac{28}{5}x = \frac{1}{3}$

$$\frac{1}{15}x = \frac{1}{3}$$
 : $x = 5$

57 답 (1) < (2) > (3) = (4) <

- (1) 0.40=0.404040…이고. 0.4=0.444…이므로 $0.\dot{4}\dot{0} < 0.\dot{4}$
- (2) 0.329=0.329329329…이고. 0.329=0.3292929…이므로 $0.\dot{3}2\dot{9} > 0.3\dot{2}\dot{9}$
- (3) $0.\dot{8} = \frac{8}{0}$

(4)
$$0.\dot{4}\dot{7} = \frac{47}{99} < \frac{47}{90}$$

58 답 ④

④
$$0.\dot{10} = \frac{10}{99}$$
이고, $\frac{1}{11} = \frac{9}{99}$ 이므로

$$0.\dot{1}\dot{0} > \frac{1}{11}$$

59 답 2, 3

$$0.\dot{x} = \frac{x}{9}$$
이므로 $\frac{1}{5} < \frac{x}{9} \le \frac{1}{3}$

이 식을 분모가 5. 9. 3의 최소공배수. 즉 45인 분수로 통분 하여 나타내면

$$\frac{9}{45} < \frac{5x}{45} \le \frac{15}{45}$$
 : $9 < 5x \le 15$

따라서 이를 만족시키는 한 자리의 자연수 x의 값은 2, 3이다.

60 답 3개

$$0.6 = \frac{6}{10} = \frac{18}{30}, \ 0.9 \dot{6} = \frac{96 - 9}{90} = \frac{87}{90} = \frac{29}{30}$$

30=2×3×5이므로 분자는 18보다 크고 29보다 작은 수 중 에서 3의 배수이어야 한다.

따라서 구하는 분수는 $\frac{21}{30}$, $\frac{24}{30}$, $\frac{27}{30}$ 의 3개이다.

61 답 ④

$$0.3\dot{8} = \frac{38 - 3}{90} = \frac{35}{90} = \frac{7}{18}$$

따라서 0.38에 18의 배수를 곱하면 자연수가 되므로 곱해야 할 가장 작은 자연수는 18이다.

62 답 ④

 $0.\dot{15} = \frac{15}{99} = \frac{5}{33}$ 이므로 곱해야 할 자연수는

33×5×(자연수)²의 꼴이어야 한다.

따라서 곱해야 할 가장 작은 자연수는 $33 \times 5 = 165$

63 답 2. ④

$$0.5\dot{6} = \frac{56-5}{90} = \frac{51}{90} = \frac{17}{30} = \frac{17}{2 \times 3 \times 5}$$

따라서 x는 3의 배수이어야 하므로 x의 값이 될 수 없는 수 는 ② 5, ④ 7이다.

64 답 그 ㄹ

- ㄱ. 순환하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.
- 리, 모든 유한소수는 유리수이다.

65 답 ③

- ① 모든 순환소수는 유리수이다.
- ② 유리수를 소수로 나타내면 유한소수 또는 순환소수가 된다.
- ④ 순화하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.
- ⑤ 무한소수 중에는 순환하지 않는 무한소수도 있다. 따라서 옳은 것은 ③이다.

단원 마무리

P. 16~19

- 1 ③ ⑤ 2 ④ **4** (5) **3** 7 **5** ②
- **6** 63. 과정은 풀이 참조 **7** ④
 - 8 ③
- 9 ② 10 ② 11 ¬, ∟, ᡓ, ⊏ 12 ③, ④

- **13** 67 **14** ② **15** 11, 13, 14, 17, 18, 19
- **16** ① **17** ③ **18** 0.4
- **19** 0.17. 과정은 풀이 참조
 - **20** 2.72 **21** 12
- **22** ⑤
 - 23 97 24 (1) 풀이 참조 (2) 7개
- **25** 0.36
- $\frac{\pi}{2}$ 는 유리수가 아니다.
 - ⑤ 순화하지 않는 무한소수는 유리수가 아니다.
- $\textcircled{4} 2.042042042\cdots = 2.042$
- **3** $\frac{11}{27}$ =0. $\frac{1}{407}$ 에서 순환마디를 이루는 숫자는 4. 0, 7의 3개이

100=3×33+1이므로 소수점 아래 100번째 자리의 숫자는 순환마디의 첫 번째 숫자와 같은 4이다. $\therefore b=4$ a+b=3+4=7

- **4** ① $\frac{121}{22} = \frac{11}{2}$ ② $\frac{42}{2 \times 5^2 \times 7} = \frac{3}{5^2}$

 - (5) $\frac{9}{2^2 \times 3^3 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 3 \times 5}$

따라서 유한소수로 나타낼 수 없는 것은 ⑤이다.

- $\frac{11}{180} = \frac{11}{2^2 \times 3^2 \times 5}$ 이므로 A는 3^2 , 즉 9의 배수이어야 한다. 따라서 A의 값은 9의 배수 중 가장 작은 두 자리의 자연수인 18이다.
- 6 $\frac{5}{36} = \frac{5}{2^2 \times 3^2}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있으려면 분모에서 $3^2 = 9$ 가 약분되어야 하므로 n은 9의 배수이어야 한다.

 $\frac{11}{42} = \frac{11}{2 \times 3 \times 7}$ 을 유한소수로 나타낼 수 있으려면 분모에서 $3 \times 7 = 21$ 이 약분되어야 하므로 n은 21의 배수이어야 한다.

즉, n은 9와 21의 공배수인 63의 배수이어야 하므로 ··· (iii) n의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는 63이다. ... (iv)

채점 기준	비율
(i) n이 9의 배수임을 알기	30 %
(ii) n이 21의 배수임을 알기	30 %
(iii) n이 63의 배수임을 알기	30 %
(iv) n 의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수 구하기	10 %

x=1.327=1.3272727···이므로

 $1000x = 1327.272727\cdots$

-) 10x = 13.272727...

$$990x = 1314$$

990
$$x = 1314$$
 $\therefore x = \frac{1314}{990} = \frac{73}{55}$

따라서 가장 편리한 식은 ④ 1000x - 10x이다.

- 8 ① $0.\dot{2}\dot{6} = \frac{26}{99}$
- $20.4\dot{6} = \frac{42}{90} = \frac{7}{15}$
- $32.4\dot{6} = \frac{222}{90} = \frac{37}{15}$ $41.\dot{2}3\dot{5} = \frac{1234}{999}$
- $(5) 0.13\dot{2} = \frac{119}{900}$

따라서 순화소수를 분수로 바르게 나타낸 것은 ③이다.

- **9** ① $x=3.\dot{5}\dot{3}=\frac{353-3}{99}=\frac{350}{99}$
 - ② x=3.53으로 나타낼 수 있다
 - ④ 50=2×25이므로 소수점 아래 50번째 자리의 숫자는 순 환마디의 두 번째 숫자와 같은 3이다.
 - ⑤ $x=3.535353\cdots$ 이므로 $100x=353.535353\cdots$
 - 100x x = 350

따라서 옳지 않은 것은 ②이다.

10 0.181818...=0. $i\dot{8} = \frac{18}{99} = 18 \times \frac{1}{99}$

$$\therefore k = \frac{1}{99} = 0.\dot{0}\dot{1}$$

- 11 7. 0.351
 - ∟. 0.35111...
 - □. 0.3515151...
 - ⊒. 0.351351351...

따라서 작은 수부터 차례로 나열하면 ㄱ, ㄴ, ㄹ, ㄷ이다.

- 12 ③ 순환하지 않는 무한소수는 분자, 분모가 정수인 분수로 나타낼 수 없다.
 - ④ 모든 기약분수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- 13 $\frac{1}{8} = \frac{3}{24}$, $\frac{1}{2} = \frac{12}{24}$ 이므로 구하는 분수를 $\frac{A}{24}$ 라고 하면 A는 3<A<12인 자연수이다.

그런데 $\frac{A}{2^4} = \frac{A}{2^3 \times 3}$ 를 유한소수로 나타낼 수 없으므로 A는 3의 배수가 아니어야 한다.

따라서 A는 4, 5, 7, 8, 10, 11이므로 구하는 분수는 $\frac{4}{24}$, $\frac{5}{24}$, $\frac{7}{24}$, $\frac{8}{24}$, $\frac{10}{24}$, $\frac{11}{24}$ 의 6개이다.

14 $\frac{k}{30} = \frac{k}{2 \times 3 \times 5}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있으므로 k는 3의 배수이어야 한다. 이때 k는 30 미만의 자연수이므로 구하는 k는 3, 6, 9, ···, 27의 9개이다.

15 $\frac{6}{2 \times 5^2 \times x} = \frac{3}{5^2 \times x}$ 이 순환소수가 되려면 기약분수로 나타 냈을 때, 분모에 2 또는 5 이외의 소인수가 있어야 한다. 이때 10 < x < 20이므로

$$x=12$$
이면 $\frac{6}{2\times5^2\times12}=\frac{1}{2^2\times5^2}$ \Rightarrow 유한소수

$$x=$$
15이면 $\frac{6}{2\times5^2\times15}=\frac{1}{5^3}$ \Rightarrow 유한소수

$$x=16$$
이면 $\frac{6}{2\times 5^2\times 16} = \frac{3}{2^4\times 5^2}$ \Rightarrow 유한소수

따라서 *x*의 값은 11, 13, 14, 17, 18, 19이다.

- 16 $\frac{x}{150} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5^2}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있으므로 x는 3 의 배수이어야 한다.
 - 그런데 $10 \le x \le 20$ 이므로 x는 12, 15, 18이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{1}{y}$ 이므로 x는 12, 15, 18 중에서 분모와 약분되어 1이 되는 15이다

즉,
$$\frac{15}{150} = \frac{1}{10} = \frac{1}{y}$$
이므로 $y = 10$

$$x-y=15-10=5$$

17 ③ 순환소수 *x*의 정수 부분은 알 수 없다.

18
$$x = \frac{2}{3} \times (0.6 + 0.06 + 0.006 + \cdots)$$

= $\frac{2}{3} \times 0.666 \cdots = \frac{2}{3} \times 0.\dot{6}$
= $\frac{2}{3} \times \frac{6}{9} = \frac{4}{9} = 0.\dot{4}$

19 준희는 분자를 바르게 보았으므로

$$0.1\dot{8} = \frac{18-1}{90} = \frac{17}{90}$$
에서

처음 기약분수의 분자는 17이다.

세원이는 분모를 바르게 보았으므로

$$0.\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{99}$$
에서

처음 기약분수의 분모는 99이다.

따라서 처음 기약분수는 $\frac{17}{99}$ 이므로 순환소수로 나타내면

... (i)

... (ii)

0.i갸이다. ··· (iii)

채점 기준	비율
(i) 처음 기약분수의 분자 구하기	30 %
(ii) 처음 기약분수의 분모 구하기	30 %
(iii) 처음 기약분수를 순환소수로 나타내기	40 %

20 0.5x - 1.3 = 0.18에서 $\frac{5}{9}x - \frac{12}{9} = \frac{18}{99}$

이 식의 양변에 99를 곱하면

$$55x - 132 = 18$$

$$55x = 150$$
 $\therefore x = \frac{30}{11} = 2.72$

21 $0.\dot{x} = \frac{x}{9}$, $0.\dot{8} = \frac{8}{9}$ 이므로 $\frac{1}{2} < \frac{x}{9} < \frac{8}{9}$

이 식을 분모가 2, 9의 최소공배수, 즉 18인 분수로 통분하여 나타내면

$$\frac{9}{18} < \frac{2x}{18} < \frac{16}{18}$$
 : $9 < 2x < 16$

따라서 이를 만족시키는 한 자리의 자연수 x의 값은 5, 6, 7 이므로 a=5. b=7

- $\therefore a+b=5+7=12$
- **22** $0.0\dot{6} = \frac{6}{90} = \frac{1}{15} = \frac{1}{3 \times 5}$

따라서 곱해야 할 자연수는 3의 배수이고, 이 중 가장 큰 두 자리의 자연수는 99이다.

23 $\frac{41}{55} = 0.a_1 a_2 a_3 \cdots a_n \cdots \circ | \mathcal{I},$

$$\frac{41}{55}$$
=0.7454545···=0.7 $\frac{1}{45}$ 이므로

$$a_1=7$$
, $a_2=a_4=a_6=\cdots=a_{20}=4$,

$$a_3 = a_5 = a_7 = \cdots = a_{21} = 5$$

$$\therefore a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{21} = 7 + 10 \times (4+5)$$
= 7+90

24 (1) (내에서 x는 44의 배수가 아니다.

(다)에서
$$\frac{x}{44} = \frac{x}{2^2 \times 11}$$
이므로 x 는 11의 배수이다.

- (2) (1)에서 x는 11의 배수이면서 44의 배수가 아니다. 이때 (%)에서 $1 \le x \le 100$ 이므로 구하는 자연수 x는 11, 22, 33, 55, 66, 77, 99의 7개이다.
- **25** 0. $\dot{a}\dot{b} = \frac{10a+b}{99}$, 0. $\dot{b}\dot{a} = \frac{10b+a}{99}$, 0. $\dot{8} = \frac{8}{9}$ 이므로

$$0.\dot{a}\dot{b} + 0.\dot{b}\dot{a} = 0.\dot{8}$$

이 식의 양변에 99를 곱하면

$$11a+11b=88$$
 : $a+b=8$

이때 두 자연수 a, b는 10보다 작은 짝수이고 a > b이므로 a=6. b=2

$$\therefore 0.\dot{a}\dot{b} - 0.\dot{b}\dot{a} = 0.\dot{6}\dot{2} - 0.\dot{2}\dot{6}$$

$$= \frac{62}{99} - \frac{26}{99}$$

$$= \frac{36}{99} = 0.\dot{3}\dot{6}$$



파워 2. 식의 계산

유형 1~9

P. 22~26

답 4

- ① $x^4 \times x^3 = x^{4+3} = x^7$

- $(4) a^2 \times b^4 \times a^8 = a^{2+8}b^4 = a^{10}b^4$
- (5) $x^3 \times y \times x^4 \times y^5 = x^{3+4}y^{1+5} = x^7y^6$

따라서 옳은 것은 ④이다.

2 답 (1) 1 (2) 4

- $(1) x^6 \times x^{\square} = x^{6+\square} = x^7$ 이므로
 - $6+\square=7$ \therefore $\square=1$
- (2) 3[□]×3⁴=3^{□+4}=3⁸이므로
 - $\square + 4 = 8$ $\therefore \square = 4$

3 답 15

 $T = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$

$$=2\times3\times2^2\times5\times(2\times3)\times7\times2^3\times3^2\times(2\times5)$$

 $=2^{8}\times3^{4}\times5^{2}\times7$

따라서 a=8, b=4, c=2, d=1이므로

a+b+c+d=8+4+2+1=15

4 답 ③

 $ab = 2^x \times 2^y = 2^{x+y}$

이때 x+y=6이므로 $2^{x+y}=2^6=64$

5 답 ③

- ① $(2^3)^2=2^6$. $(-2)^6=2^6$ 이므로 $(2^3)^2=(-2)^6$
- ② $(2^3)^2=2^6$, $4^3=(2^2)^3=2^6$ 이므로 $(2^3)^2=4^3$
- ③ $(-2^2)^3 = -2^6$ 이므로 $2^6 \neq (-2^2)^3$
- $(4) (-2^3)^2 = 2^6$
- $(5)(-2)^6=2^6$, $8^2=(2^3)^2=2^6$ 이므로 $(-2)^6=8^2$

따라서 옳지 않은 것은 ③이다.

6 답 3

$$a^3 imes(a^\square)^5=a^{18}$$
에서 $a^3 imes a^{\square imes 5}=a^{3+\square imes 5}=a^{18}$ 이므로

 $3+\square\times 5=18, \square\times 5=15$ $\therefore \square=3$

7 답 4. 과정은 풀이 참조

$$8^{x+3} = (2^3)^{x+3} = 2^{3x+9}$$
이므로 $2^{3x+9} = 2^{21}$

... (i)

즉, 3x+9=21이므로

$$3x=12$$
 $\therefore x=4$

... (ii)

채점 기준	비율
${ m (i)}~8^{x+3}$ 을 밑이 2 인 거듭제곱의 꼴로 나타내기	60 %
(ii) x의 값 구하기	40 %

답 C<B<A

A. B. C의 지수인 40, 30, 20의 최대공약수는 10이므로 $A = 3^{40} = (3^4)^{10} = 81^{10}$, $B = 4^{30} = (4^3)^{10} = 64^{10}$.

$$C = 6^{20} = (6^2)^{10} = 36^{10}$$

따라서 지수가 같을 때, 밑이 클수록 큰 수이므로

$$36^{10} < 64^{10} < 81^{10}$$
 :: $C < B < A$

9 답 니, ㅁ

- $\neg 2^3 \div 2^3 = 1$
- $\Box (a^2)^4 \div a^8 = a^8 \div a^8 = 1$
- $= 3^7 \div 3^3 \div 3 = 3^4 \div 3 = 3^3 = 27$

따라서 옳은 것은 ㄴ, ㅁ이다.

10 답 ④

- $a^{10} \div a^5 \div a^3 = a^{10-5-3} = a^2$
- ① $a^{10} \times a^5 \div a^3 = a^{10+5-3} = a^{12}$
- ② $a^{10} \div a^5 \times a^3 = a^{10-5+3} = a^8$
- $(3) a^{10} \div (a^5 \div a^3) = a^{10} \div a^2 = a^8$
- $(4) a^{10} \div (a^5 \times a^3) = a^{10} \div a^8 = a^2$
- (5) $a^{10} \times (a^5 \div a^3) = a^{10} \times a^2 = a^{12}$

따라서 주어진 식과 계산 결과가 같은 것은 ④이다

11 답 3

$$x^{15} \div (x^3)^a \div x^4 = x^{15-3a-4} = x^{11-3a} = x^2$$
이므로

$$11-3a=2, -3a=-9$$
 : $a=3$

$$4^x \div 2^{6-x} \!=\! (2^2)^x \div 2^{6-x} \!=\! 2^{2x} \div 2^{6-x} \!=\! 2^{2x-(6-x)}$$

$$8^3 = (2^3)^3 = 2^9$$

즉,
$$2^{2x-(6-x)}=2^9$$
이므로

$$2x - (6-x) = 9$$
, $3x = 15$: $x = 5$

13 답 ⑤

①
$$(x^2y^3)^3 = (x^2)^3(y^3)^3 = x^6y^9$$

$$(2)(-3x)^2 = (-3)^2x^2 = 9x^2$$

$$(3) \left(-\frac{2y}{x}\right)^3 = (-1)^3 \times \frac{2^3 y^3}{x^3} = -\frac{8y^3}{x^3}$$

$$(4) (xyz^2)^3 = x^3y^3(z^2)^3 = x^3y^3z^6$$

$$(5) \left(\frac{y^3}{3x}\right)^2 = \frac{(y^3)^2}{3^2x^2} = \frac{y^6}{9x^2}$$

따라서 옳은 것은 ⑤이다.

14 답 ③

$$\left(\frac{2x^3}{y^2}\right)^a = \frac{2^a x^{3a}}{y^{2a}} = \frac{bx^6}{y^c}$$
이므로 $2^a = b$, $3a = 6$, $2a = c$

- $a=2, b=2^2=4, c=2\times 2=4$
- a+b+c=2+4+4=10

- **15 a** x=12, y=8, z=4 $504^4 = (2^3 \times 3^2 \times 7)^4 = 2^{12} \times 3^8 \times 7^4 = 2^x \times 3^y \times 7^z$ $\therefore x=12, y=8, z=4$
- 16 답 17 $(x^ay^bz^c)^d = x^{ad}y^{bd}z^{cd} = x^{12}y^{24}z^{30}$ ∴ ad = 12, bd = 24, cd = 30 ··· ①
 자연수 a, b, c에 대하여 가장 큰 자연수 d는 12, 24, 30의 최대공약수인 6이다. d = 6일 때, ①에서 a = 2, b = 4, c = 5이므로 a + b + c + d = 2 + 4 + 5 + 6 = 17
- 18 $\exists 9$ $3^{x+2} = 3^x \times 3^2 = 9 \times 3^x \quad \therefore \square = 9$
- 19 답 1 $27^{2x+1} = (3^3)^{2x+1} = 3^{6x+3}$ 이므로 $3^{6x+3} = 3^{x+8}$ 즉, 6x+3=x+8이므로 5x=5 $\therefore x=1$
- 20 달 (1) 2 (2) 6 (3) 6 (1) $a^3 \div a^{\square} = a^{3-\square} = a$ 이므로 $3 - \square = 1$ $\therefore \square = 2$ (2) $3^8 \div 3^3 \div 3^{\square} = 3^5 \div 3^{\square} = \frac{1}{3^{\square - 5}} = \frac{1}{3}$ 이므로 $\square - 5 = 1$ $\therefore \square = 6$ (3) $2^{\square} \div 2^2 \div 16 = 2^{\square} \div 2^2 \div 2^4 = 2^{\square - 2} \div 2^4 = 1$ 이므로 $\square - 2 = 4$ $\therefore \square = 6$
- 22 답 10 $(a^4)^2 \times (a^2)^m = a^8 \times a^{2m} = a^{8+2m} = a^{24}$ 이므로 $8+2m=24, \ 2m=16 \qquad \therefore m=8$ $(b^n)^4 \div b^{10} = b^{4n} \div b^{10} = \frac{1}{b^{10-4n}} = \frac{1}{b^2}$ 이므로 $10-4n=2, \ -4n=-8 \qquad \therefore m=2$ $\therefore m+n=8+2=10$

23 답 다. ㄹ, ㅂ

- 24 답 ③
 ① x × x²=x = x 0 = 5
 □ + 2 = 8 ∴ □ = 6
 ② (x 0) = x 0 = 5
 □ × 5 = 30 ∴ □ = 6
 ③ (x 3) × x² = x 6 × x² = x 3 ∴ □ = 8
 ④ (x y 0) = x 3 y 0 × 3 = x 3 y 0 = 5
 ⑤ x 0 ÷ x² = x 0 = 5
 ⑤ x 0 ÷ x² = x 0 = 7
 □ 안에 들어갈 수가 가장 큰 것은 ③이다.
- 25 답 1 $4^{x} \times 2^{3x} = (2^{2})^{x} \times 2^{3x} = 2^{2x} \times 2^{3x} = 2^{2x+3x} = 2^{5x}$ $16 \times 2^{x} = 2^{4} \times 2^{x} = 2^{4+x}$ 즉, $2^{5x} = 2^{4+x}$ 이므로 5x = 4 + x, 4x = 4 $\therefore x = 1$
- 26 답 2¹²마리 이 세균은 1시간마다 그 수가 2배씩 증가하므로 10시간 후 에는 2×2×2×···×2=2¹⁰(마리)가 된다. 그런데 이 세균이 4마리가 있으므로 10시간 후에는 4×2¹⁰=2²×2¹⁰=2²⁺¹⁰=2¹²(마리)가 된다.
- 27 답 $\frac{8}{27}$ 배 $[13단계]에서 그려지는 가지의 길이는 <math>\left(\frac{2}{3}\right)^{13}$ 이고, [10단계]에서 그려지는 가지의 길이는 $\left(\frac{2}{3}\right)^{10}$ 이다. 따라서 $\left(\frac{2}{3}\right)^{13} \div \left(\frac{2}{3}\right)^{10} = \left(\frac{2}{3}\right)^{13-10} = \left(\frac{2}{3}\right)^{3} = \frac{2^{3}}{3^{3}} = \frac{8}{27}$ 이므로 [13단계]에서 그려지는 가지의 길이는 <math>[10단계]에서 그려지는 가지의 길이는 [17]가지의 길이의 $\frac{8}{27}$ 배이다.
- **28** 달 31,25배 $(12.5 \times 10^8) \div (4 \times 10^7) = \frac{12.5 \times 10^8}{4 \times 10^7} = \frac{12.5}{4} \times \frac{10^8}{10^7} = 3.125 \times 10 = 31.25(배)$
- **29** 탑 ④ 16³=(2⁴)³=2¹²=(2³)⁴=a⁴

30 답 ③

$$\begin{aligned} 4^4 & \div 8^6 \times 2^3 = (2^2)^4 \div (2^3)^6 \times 2^3 \\ &= 2^8 \div 2^{18} \times 2^3 \\ &= \frac{1}{2^{10}} \times 2^3 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{A} \end{aligned}$$

31 답 ②

$$3^2 + 3^2 + 3^2 = 3 \times 3^2 = 3^3$$

32 답 2

$$\frac{2^{6}+2^{6}}{4^{2}+4^{2}+4^{2}+4^{2}} = \frac{2 \times 2^{6}}{4 \times 4^{2}} = \frac{2^{7}}{4^{3}} = \frac{2^{7}}{(2^{2})^{3}} = \frac{2^{7}}{2^{6}} = 2$$

33 답 11

$$9^{x+1} = (3^2)^{x+1} = 3^{2x+2}$$

= $3^{2x} \times 3^2 = (3^x)^2 \times 9$
= $A^2 \times 9 = 9A^2$

따라서 a=9, b=2이므로 a+b=9+2=11

34 답 ⑤

$$a = 2^{x+2} = 2^x \times 2^2$$
에서 $2^x = \frac{a}{4}$

$$\therefore 8^{x} = (2^{3})^{x} = 2^{3x} = (2^{x})^{3} = \left(\frac{a}{4}\right)^{3} = \frac{a^{3}}{64}$$

35 답 ①

$$a = 2^{x-1} = 2^x \div 2$$
에서 $2^x = 2a$

$$b=3^{x+1}=3^x\times3$$
에서 $3^x=\frac{b}{3}$

$$\therefore 6^{x} = (2 \times 3)^{x} = 2^{x} \times 3^{x} = 2a \times \frac{b}{3} = \frac{2ab}{3}$$

36 답 10

$$2^{7} \times 5^{10} = 2^{7} \times 5^{7+3} = 2^{7} \times 5^{7} \times 5^{3} = 5^{3} \times (2 \times 5)^{7}$$
$$= 125 \times 10^{7} = 12500 \cdots 0$$

따라서 $2^7 \times 5^{10}$ 은 10자리의 자연수이므로 n=10

37 답 5

$$\frac{2^{11} \times 3^3 \times 5^{10}}{10^7} = \frac{2^{11} \times 3^3 \times 5^{10}}{2^7 \times 5^7} = 2^4 \times 3^3 \times 5^3$$
 $= 2 \times 3^3 \times (2 \times 5)^3 = 54 \times 10^3 = 54000$
따라서 $\frac{2^{11} \times 3^3 \times 5^{10}}{10^7}$ 은 5자리의 자연수이므로 $n=5$

38 답 ④

$$(4^{5}+4^{5}+4^{5}+4^{5})(5^{8}+5^{8}+5^{8})$$

$$=(4\times4^{5})(3\times5^{8})=4^{6}\times3\times5^{8}$$

 $=(2^2)^6 \times 3 \times 5^8 = 2^{12} \times 3 \times 5^8$

 $=2^4 \times 3 \times (2 \times 5)^8 = 48 \times 10^8 = 4800 \cdots 0$

따라서 $(4^5+4^5+4^5+4^5)(5^8+5^8+5^8)$ 은 10자리의 자연수 이다.

39 답 ②

2018²⁰¹⁹의 일의 자리의 숫자는 8²⁰¹⁹의 일의 자리의 숫자와

8의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자를 살펴보면 다음과 같다.

즉, 일의 자리의 숫자가 8, 4, 2, 6의 순서로 반복된다. 따라서 8²⁰¹⁹=8^{504×4+3}=(8⁴)⁵⁰⁴×8³이므로 8²⁰¹⁹의 일의 자리 의 숫자는 2. 즉 2018²⁰¹⁹의 일의 자리의 숫자는 2이다.

유형 10~14

P. 27~30

40 a (1)
$$-3x^2y$$
 (2) $4x^6y^5$ (3) $-\frac{16a}{b^4}$ (4) $12x^{11}y^8$

(2)
$$(2x^2y)^3 \times \frac{1}{2}y^2 = 8x^6y^3 \times \frac{1}{2}y^2 = 4x^6y^5$$

(3)
$$(-4a^2b)^2 \times \left(-\frac{1}{ab^2}\right)^3 = 16a^4b^2 \times \left(-\frac{1}{a^3b^6}\right)^3 = -\frac{16a}{b^4}$$

(4)
$$x^2y \times \frac{3}{4}xy^3 \times (-2x^2y)^4 = x^2y \times \frac{3}{4}xy^3 \times 16x^8y^4$$

= $12x^{11}y^8$

41 답 142. 과정은 풀이 참조

따라서 $-108x^{16}y^{17}=ax^by^c$ 이므로

$$a = -108, b = 16, c = 17$$
 ... (ii)

$$\therefore a+5b+10c=-108+80+170=142$$
 ... (iii)

채점 기준	비율
(i) 좌변을 간단히 하기	50 %
(ii) a, b, c의 값 구하기	30 %
(iii) $a+5b+10c$ 의 값 구하기	20 %

42 답 13

$$8x^{2}y^{A} \times (-x^{3}y^{4})^{B} = 8x^{2}y^{A} \times (-1)^{B} \times x^{3B} \times y^{4B}$$

$$= 8 \times (-1)^{B} \times x^{2+3B} \times y^{A+4B}$$

$$= Cx^{8}y^{11}$$

즉. $8 \times (-1)^B = C$. $x^{2+3B} = x^8$. $y^{A+4B} = y^{11}$ 이므로 2+3B=8에서 3B=6 $\therefore B=2$ A+4B=11에서 A+8=11 : A=3 $8 \times (-1)^B = C$ 에서 $8 \times (-1)^2 = C$ $\therefore C = 8$ A + B + C = 3 + 2 + 8 = 13

43 답 ①

$$(-4x^3y)^2 \div \frac{8}{3}x^2y^2 = 16x^6y^2 \times \frac{3}{8x^2y^2} = 6x^4$$

44 답 ④

$$A = 8x^{3}y^{5} \div (-2xy^{2})^{2} = 8x^{3}y^{5} \div 4x^{2}y^{4} = \frac{8x^{3}y^{5}}{4x^{2}y^{4}} = 2xy$$

$$B = 4x^{5}y \times (-xy)^{2} = 4x^{5}y \times x^{2}y^{2} = 4x^{7}y^{3}$$

$$\therefore B \div A = 4x^{7}y^{3} \div 2xy = \frac{4x^{7}y^{3}}{2xy} = 2x^{6}y^{2}$$

45 답 (1)
$$-\frac{5x}{2y^4}$$
 (2) $\frac{1}{6}x^3y^8$

$$(1) \left(-20x^{4}y\right) \div 4xy^{2} \div 2x^{2}y^{3} = \left(-20x^{4}y\right) \times \frac{1}{4xy^{2}} \times \frac{1}{2x^{2}y^{3}}$$

$$= -\frac{5x}{2y^{4}}$$

$$(2) 2x^{4}y^{3} \div \left(-\frac{2x^{2}}{y^{3}}\right)^{2} \div \frac{3y}{x^{3}} = 2x^{4}y^{3} \times \frac{y^{6}}{4x^{4}} \times \frac{x^{3}}{3y} = \frac{1}{6}x^{3}y^{8}$$

46 답 2

$$(-3x^{2}y^{b})^{2} \div ax^{2}y = \frac{9x^{4}y^{2b}}{ax^{2}y} = \frac{9}{a}x^{2}y^{2b-1} = -9x^{2}y^{5}$$

즉, $\frac{9}{a} = -9$, $2b - 1 = 5$ 이므로 $a = -1$, $b = 3$
 $\therefore a + b = -1 + 3 = 2$

47 \Box $-\frac{1}{2}x^3y^4$

$$\begin{split} \left(-\frac{1}{2}x^{2}y\right)^{\!3} \times 8xy^{3} & \div 2x^{4}y^{2} \! = -\frac{1}{8}x^{6}y^{3} \times 8xy^{3} \times \frac{1}{2x^{4}y^{2}} \\ & = -\frac{1}{2}x^{3}y^{4} \end{split}$$

48 답 ④

$$4x^{2}y^{3} \times 2xy \div x^{5}y^{3} = 4x^{2}y^{3} \times 2xy \times \frac{1}{x^{5}y^{3}}$$
$$= \frac{8y}{x^{2}} = \frac{8 \times 3}{(-2)^{2}} = 6$$

49 답 40, 과정은 풀이 참조

 $(-3x^2y)^A \div 6xy^B \times 8x^2y^3$

=
$$(-3)^A x^{2A} y^A \times \frac{1}{6xy^B} \times 8x^2 y^3$$

= $(-3)^A \times \frac{4}{3} \times x^{2A-1+2} y^{A-B+3}$ ··· (i)
= $Cx^7 y^5$
 $\stackrel{\triangleleft}{=}$, $(-3)^A \times \frac{4}{3} = C$, $2A-1+2=7$, $A-B+3=5$ ○□ $\stackrel{\square}{=}$ $A=3$, $B=A-2=3-2=1$,
 $C=(-3)^A \times \frac{4}{3} = (-3)^3 \times \frac{4}{3} = -36$ ··· (ii)
∴ $A+B-C=3+1-(-36)=40$ ··· (iii)

채점 기준	비율
(i) 좌변을 간단히 하기	50 %
(ii) A, B, C의 값 구하기	30 %
(iii) $A + B - C$ 의 값 구하기	20 %

50 답 3, 5

$$3x^4 \div x \times x^5 = x^3 \times x^5 = x^8$$

(5)
$$(-x^2y^3)^2 \div \frac{1}{6}xy = x^4y^6 \times \frac{6}{xy} = 6x^3y^5$$

51 답 -1

$$(x^ay^4)^2 \times x^3y^b = x^{2a}y^8 \times x^3y^b = x^{2a+3}y^{8+b} = x^9y^{12}$$
에서 $2a+3=9,\ 8+b=12$ 이므로 $a=3,\ b=4$ $\therefore a-b=3-4=-1$

52 답 4

$$4x^3y^a \div (-2x^by)^2 = 4x^3y^a \div 4x^{2b}y^2 = \frac{4x^3y^a}{4x^{2b}y^2} = \frac{1}{x}$$
에서 $2b-3=1$, $a=2$ 이므로 $a=2$, $b=2$ $\therefore ab=2 \times 2=4$

53 답 (1)
$$2x^2y$$
 (2) $6ab^2$ (3) $\frac{a}{b^3}$ (4) x^3y^5

(1)
$$2x^2y^2 \times (x^2)^2 \div x^4y = 2x^2y^2 \times x^4 \times \frac{1}{x^4y}$$

= $2x^2y$

(2)
$$4a^2b^2 \div 2a^3b \times 3a^2b = 4a^2b^2 \times \frac{1}{2a^3b} \times 3a^2b$$

(3)
$$(-ab^2)^3 \times \left(\frac{a^2}{b^3}\right)^2 \div \{-(a^2b)^3\}$$

= $(-a^3b^6) \times \frac{a^4}{b^6} \times \left(-\frac{1}{a^6b^3}\right) = \frac{a}{b^3}$

$$(4) \frac{1}{3}x^{2}y \div \frac{4}{3}xy^{2} \times (-2xy^{3})^{2} = \frac{1}{3}x^{2}y \times \frac{3}{4xy^{2}} \times 4x^{2}y^{6}$$
$$= x^{3}y^{5}$$

54 답 (1)
$$-3x^4$$
 (2) $\frac{1}{7x^2y^2}$

(1)
$$= (-12x^6) \div 4x^2 = -\frac{12x^6}{4x^2} = -3x^4$$

$$\therefore \boxed{} = 7x^2y^3 \times \frac{1}{x^2y^2} \times \frac{1}{49x^2y^3} = \frac{1}{7x^2y^2}$$

55 답 (1)
$$\frac{3}{4}xy$$
 (2) $-\frac{2x^{13}}{7y^2}$

$$(1) \boxed{ } = \left(-\frac{2}{y}\right) \times \left(-\frac{3}{8}xy^2\right) = \frac{3}{4}xy$$

(2)
$$x^{12} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{x^2} = -\frac{7y^2}{2x^3}$$

$$\therefore \boxed{} = x^{12} \times \frac{1}{x^2} \times \left(-\frac{2x^3}{7y^2} \right) = -\frac{2x^{13}}{7y^2}$$

56 \Box $-\frac{9}{2}x^9y^8$

$$9x^{4}y^{2} \times \frac{1}{ } \times (-6x^{6}y^{7}) = 12xy$$

$$\therefore \boxed{ } = 9x^{4}y^{2} \times (-6x^{6}y^{7}) \times \frac{1}{12xy} = -\frac{9}{2}x^{9}y^{8}$$

57 답 $\frac{1}{2y^3}$

주어진 순서대로 식을 세우면

$$A \times 4xy^2 \div 2x^3y = \frac{1}{x^2y^2}$$

$$\therefore A = \frac{1}{x^2y^2} \times 2x^3y \times \frac{1}{4xy^2} = \frac{1}{2y^3}$$

58 답 $4a^3b^3$

(삼각형의 넓이)=
$$\frac{1}{2}$$
×(밑변의 길이)×(높이)
$$=\frac{1}{2}\times 4ab^2\times 2a^2b=4a^3b^3$$

59 답 ②

(사각뿔의 부피)=
$$\frac{1}{3}$$
×(밑넓이)×(높이)
$$=\frac{1}{3}$$
× $(2xy$ × $3yz$)× $5xz$
$$=10x^2y^2z^2$$

60 탑 12πa³b

(물의 부피)=(밑넒이)
$$\times$$
(높이)
$$=\left\{\pi\times(3ab^3)^2\times\frac{2a}{b^5}\right\}\times\frac{2}{3}$$
$$=12\pi a^3b$$

61 답 2b⁵

(직사각형의 넓이)=(가로의 길이) \times (세로의 길이)이므로 $(4ab^3)^2=8a^2b\times($ 세로의 길이)

$$\therefore$$
 (세로의 길이)= $16a^2b^6 \div 8a^2b = \frac{16a^2b^6}{8a^2b} = 2b^5$

62 답 $2x^3y$

(직육면체의 부피)=(가로의 길이) \times (세로의 길이) \times (높이) 이므로

 $80x^4y^2=5x\times8y\times(높이)$

$$\therefore \left(\frac{1}{3x} \diamond\right] = 80x^4y^2 \times \frac{1}{8y} \times \frac{1}{5x} = 2x^3y$$

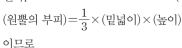
63 답 3a⁴b³

(직사각형의 넓이)= $3a^3b^4 \times 4a^2b = 12a^5b^5$ 이므로 (평행사변형의 넓이)= $4ab^2 \times (높이)$ 에서 $4ab^2 \times (평행사변형의 높이)=12a^5b^5$

$$\therefore$$
 (평행사변형의 높이)= $12a^5b^5 \times \frac{1}{4ab^2} = 3a^4b^3$

64 답 3*a*, 과정은 풀이 참조

 \triangle ABC를 선분 AC를 축으로 하여 1 회전 시키면 오른쪽 그림과 같은 원뿔이된다. \cdots (i)





$$\frac{25}{16}\pi ab^2 = \frac{1}{3} \times \left\{ \pi \times \left(\frac{5}{4}b\right)^2 \right\} \times \left(\frac{1}{25}\circ\right]$$
 ... (ii)

$$\therefore \left(\frac{1}{25} \circ \right] = \frac{25}{16} \pi a b^2 \div \frac{1}{3} \div \frac{25 \pi b^2}{16}$$

$$= \frac{25}{16} \pi a b^2 \times 3 \times \frac{16}{25 \pi b^2} = 3a \qquad \cdots \text{ (iii)}$$

채점 기준	비율
(i) 회전체가 원뿔임을 알기	30 %
(ii) 입체도형의 높이를 구하는 식 세우기	30 %
(iii) 입체도형의 높이 구하기	40 %

유형 15~22

P. 30~35

65 Theorem 1.1 (1)
$$2x-5$$
 (2) $5a-4b+5$ (3) $2x-y$

(1)
$$(5x-7)+(-3x+2)=5x-7-3x+2$$

=2x-5

(2)
$$(3a-2b+3)+2(a-b+1)=3a-2b+3+2a-2b+2$$

=5a-4b+5

(3)
$$(4x-6y)-(2x-5y)=4x-6y-2x+5y$$

= $2x-y$

66 탑
$$-\frac{1}{4}x + \frac{5}{2}y$$

$$\begin{split} \left(\frac{1}{2}x\!+\!y\right)\!-\!\left(\frac{3}{4}x\!-\!\frac{3}{2}y\right) \!=\! \frac{1}{2}x\!+\!y\!-\!\frac{3}{4}x\!+\!\frac{3}{2}y \\ =\! -\frac{1}{4}x\!+\!\frac{5}{2}y \end{split}$$

67 답 ②

$$= (3x-2y+6)-(5x-6y+7)$$

$$= 3x-2y+6-5x+6y-7$$

$$= -2x+4y-1$$

68 답 3x-y

주어진 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 마주 보는 면에 적힌 두 다항식은 각각 A와 2x-8y, 4x+2y와 x-11y이다. 이때 (4x+2y)+(x-11y)=5x-9y이고, 마주 보는 면에 적힌 두 다항식의 합이 모두 같으므로

$$A = 5x - 9y - (2x - 8y) = 5x - 9y - 2x + 8y = 3x - y$$

A + (2x - 8y) = 5x - 9y

69 답 ③

- ① $x^2+5x-x^2+2=5x+2$ 이므로 x에 대한 일차식이다
- ② $x^2+4x-x^2-3=4x-3$ 이므로 x에 대한 일차식이다.
- ④ x, y에 대한 일차식이다.
- ⑤ x^2 이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.
- 따라서 x에 대한 이차식인 것은 ③이다

70 답 ④

$$(a^2-2a+4)-(-3a^2-5a+1)$$

$$=a^2-2a+4+3a^2+5a-1$$

$$=4a^2+3a+3$$

71 답 2

$$3(2x^2+x-1)-(-4x^2+3x+5)$$

= $6x^2+3x-3+4x^2-3x-5$
= $10x^2-8$
따라서 x^2 의 계수는 10 , 상수항은 -8 이므로 그 합은 $10+(-8)=2$

72 \Box $-\frac{13}{6}$

$$\frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 3x + 1}{2}$$

$$= \frac{2(2x^2 - 5x + 4) - 3(x^2 + 3x + 1)}{6}$$

$$= \frac{4x^2 - 10x + 8 - 3x^2 - 9x - 3}{6}$$

$$= \frac{x^2 - 19x + 5}{6}$$

$$= \frac{1}{6}x^2 - \frac{19}{6}x + \frac{5}{6}$$
따라서 $A = \frac{1}{6}$, $B = -\frac{19}{6}$, $C = \frac{5}{6}$ 이므로 $A + B + C = \frac{1}{6} + \left(-\frac{19}{6}\right) + \frac{5}{6} = -\frac{13}{6}$

73 답 *x*+8*y*

$$7x - [3x - \{4y - (3x - 4y)\}]$$

$$= 7x - \{3x - (4y - 3x + 4y)\}$$

$$= 7x - \{3x - (-3x + 8y)\}$$

$$= 7x - (3x + 3x - 8y)$$

$$= 7x - (6x - 8y)$$

$$= 7x - 6x + 8y$$

$$= x + 8y$$

74 답 42. 과정은 풀이 참조

$$5x^2+2x-\{3x^2+1-3(4x+9)\}$$

= $5x^2+2x-(3x^2+1-12x-27)$
= $5x^2+2x-(3x^2-12x-26)$
= $5x^2+2x-3x^2+12x+26$
= $2x^2+14x+26$ (i)
따라서 $a=2, b=14, c=26$ 이므로 (ii)
 $a+b+c=2+14+26=42$ (iii)

채점 기준	비율
(i) 주어진 식을 계산하기	60 %
(ii) a, b, c의 값 구하기	20 %
(iii) $a+b+c$ 의 값 구하기	20 %

75 답 7

$$(-2x^a)^b = (-2)^b x^{ab} = -8x^{15}$$
에서
 $(-2)^b = -8 = (-2)^3$ 이므로 $b = 3$
 $ab = 15$ 이므로 $a = \frac{15}{3} = 5$
 $\therefore 4a - \{a + 5b - (2a - b)\} = 4a - (a + 5b - 2a + b)$
 $= 4a - (-a + 6b)$
 $= 4a + a - 6b$
 $= 5a - 6b$
 $= 5 \times 5 - 6 \times 3 = 7$

76 답 5

$$-(2a-b+3c)+(-3a+4b-c)$$

= $-2a+b-3c-3a+4b-c$
= $-5a+5b-4c$
따라서 b 의 계수는 5이다

77 $\Box \frac{5}{6}$

$$\frac{2a-b}{3} - \frac{3a-5b}{4} = \frac{4(2a-b)-3(3a-5b)}{12}$$

$$= \frac{8a-4b-9a+15b}{12}$$

$$= \frac{-a+11b}{12} = -\frac{1}{12}a + \frac{11}{12}b$$

따라서 a의 계수는 $-\frac{1}{12}$, b의 계수는 $\frac{11}{12}$ 이므로 모든 계수의 합은 $-\frac{1}{12} + \frac{11}{12} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$

78 답 1

$$(x^2-5x-4)-2(3x^2-2x-1)=x^2-5x-4-6x^2+4x+2$$
 $=-5x^2-x-2$ 따라서 $a=-1$, $b=-2$ 이므로 $a-b=-1-(-2)=1$

79 답 $x^2 + 3x - 2$

$$x^2 - x + 5 = 2x^2 + 2x + 3 - (7)$$
이旦로 $(7) = 2x^2 + 2x + 3 - (x^2 - x + 5)$ $= 2x^2 + 2x + 3 - x^2 + x - 5 = x^2 + 3x - 2$

80 답 a+4b

$$7a - \{3a - 4b - (2a + b - 1)\}$$

= $7a - (3a - 4b - 2a - b + 1)$
= $7a - (a - 5b + 1)$
= $7a - a + 5b - 1$
= $6a + 5b - 1$

81 탑 -5x+y-1

어떤 식을 *A*라고 하면

$$A-(-2x-y+2)=-x+3y-5$$

$$A = -x + 3y - 5 + (-2x - y + 2)$$

$$=-x+3y-5-2x-y+2$$

$$=-3x+2y-3$$

따라서 바르게 계산한 식은

$$(-3x+2y-3)+(-2x-y+2)$$

$$=-3x+2y-3-2x-y+2$$

$$=-5x+y-1$$

82 답 $-4x^2-10x-3$, 과정은 풀이 참조

어떤 식을 A라고 하면

$$A + (x^2 + 4x + 5) = -2x^2 - 2x + 7$$

$$\therefore A = -2x^2 - 2x + 7 - (x^2 + 4x + 5)$$

$$=-2x^2-2x+7-x^2-4x-5$$

$$=-3x^2-6x+2 \qquad \cdots \text{ (ii)}$$

따라서 바르게 계산한 식은

$$(-3x^2-6x+2)-(x^2+4x+5)$$

$$=-3x^2-6x+2-x^2-4x-5$$

$$=-4x^2-10x-3$$

		(iii)
		(111)

... (i)

채점 기준	비율
(i) 어떤 식 A 를 구하기 위한 식 세우기	30 %
(ii) 어떤 식 A 구하기	30 %
(iii) 바르게 계산한 식 구하기	40 %

- 83 달 (1) $5x^2-3x$ (2) $7x^2-4x-3$
 - (1) 어떤 식을 A라고 하면

$$(2x^2-x-3)-A=-3x^2+2x-3$$

$$A = (2x^2 - x - 3) - (-3x^2 + 2x - 3)$$
$$= 2x^2 - x - 3 + 3x^2 - 2x + 3$$

$$=5x^2-3x$$

(2) 바르게 계산한 식은

$$(2x^2-x-3)+(5x^2-3x)=7x^2-4x-3$$

- 84 답 ⑤
 - ① 2(a+b)=2a+2b
 - (2) -3(a-b) = -3a+3b
 - $32a(4a-3)=8a^2-6a$
 - (4) (2x y) = -2x + y

따라서 식을 바르게 전개한 것은 ⑤이다.

85 답 ③

$$2x\left(\frac{1}{2}x^2 - 5x - 3\right) = 2x \times \frac{1}{2}x^2 - 2x \times 5x - 2x \times 3$$

$$= x^3 - 10x^2 - 6x$$

따라서 a=1, b=-10, c=-6이므로

$$a-b-c=1-(-10)-(-6)=17$$

86 탑 -11

 $2x(5x-y)=10x^2-2xy$ 이므로 x^2 의 계수는 10이다.

 $\therefore a = 10$

 $-3y(x^2-7x-2)=-3x^2y+21xy+6y$ 이므로 xy의 계수 는 21이다

- $\therefore b=21$
- a-b=10-21=-11
- **87 T** $12a^3 16a^2b$

어떤 다항식을 A라고 하면

 $A \div 2a = 3a - 4b$

 $\therefore A = (3a - 4b) \times 2a = 6a^2 - 8ab$

따라서 바르게 계산한 식은

 $(6a^2-8ab)\times 2a=12a^3-16a^2b$

88 E (1) -2a+4b (2) 2x+3y (3) 3x-6

(2)
$$(4x^2y + 6xy^2) \div 2xy = \frac{4x^2y + 6xy^2}{2xy}$$

$$=2x+3y$$

(3)
$$(2x^2-4x) \div \frac{2}{3}x = (2x^2-4x) \times \frac{3}{2x}$$

$$=3x-6$$

89 답 ⑤

$$(6x^{2}y - 4xy + 8y) \div (-2y) = \frac{6x^{2}y - 4xy + 8y}{-2y}$$

$$=-3x^2+2x-4$$

따라서 a=-3, b=2, c=-4이므로

 $abc = -3 \times 2 \times (-4) = 24$

90 답 4*a*-2*b*+3

$$\times \frac{1}{4}ab = a^2b - \frac{1}{2}ab^2 + \frac{3}{4}ab$$

$$\therefore \boxed{ } = \left(a^2b - \frac{1}{2}ab^2 + \frac{3}{4}ab\right) \div \frac{1}{4}ab$$
$$= \left(a^2b - \frac{1}{2}ab^2 + \frac{3}{4}ab\right) \times \frac{4}{ab}$$

$$=4a-2b+3$$

91 답 ③

$$\frac{8x^{2}y - 4xy^{2}}{2xy} - \frac{2xy - 3y^{2}}{y} = 4x - 2y - (2x - 3y)$$

$$= 4x - 2y - 2x + 3y$$

$$= 2x + y$$

92 답 ④

$$(6x^{2}-12xy) \div 3x - (30-15xy) \times \left(-\frac{1}{5}y\right)$$
$$= \frac{6x^{2}-12xy}{3x} - (-6y+3xy^{2})$$

$$=2x-4y+6y-3xy^2$$

$$=2x+2y-3xy^2$$

95 답 ①

$$4x^3 - 6x^2 + 8x - 7 = A \times 2x + (2x - 7)$$
이므로
$$A \times 2x = 4x^3 - 6x^2 + 8x - 7 - (2x - 7)$$

$$= 4x^3 - 6x^2 + 8x - 7 - 2x + 7 = 4x^3 - 6x^2 + 6x$$

$$\therefore A = \frac{4x^3 - 6x^2 + 6x}{2x} = 2x^2 - 3x + 3$$

96 답 4

$$-x(2x-6) + (9x^3 - 18x^2) \div (-3x)$$

$$= -2x^2 + 6x + (9x^3 - 18x^2) \times \left(-\frac{1}{3x}\right)$$

$$= -2x^2 + 6x - 3x^2 + 6x$$

$$= -5x^2 + 12x$$

$$= -5 \times 2^2 + 12 \times 2$$

$$= -20 + 24 = 4$$

97 답 −5, 과정은 풀이 참조

$$\begin{split} &(a^2-3ab)\times\frac{1}{3a}+\left(ab-\frac{b^2}{2}\right)\div 2b\\ &=(a^2-3ab)\times\frac{1}{3a}+\left(ab-\frac{b^2}{2}\right)\times\frac{1}{2b}\\ &=\frac{1}{3}a-b+\frac{1}{2}a-\frac{1}{4}b\\ &=\frac{5}{6}a-\frac{5}{4}b & \cdots \text{(i)}\\ &=\frac{5}{6}\times(-3)-\frac{5}{4}\times2 & \cdots \text{(ii)}\\ &=-\frac{5}{2}-\frac{5}{2}=-\frac{10}{2}=-5 & \cdots \text{(iii)} \end{split}$$

채점 기준	비율
(i) 주어진 식을 간단히 하기	60%
(ii) $a=-3$, $b=2$ 를 간단히 한 식에 대입하기	20 %
(iii) 식의 값 구하기	20 %

98 답
$$3x^2y + xy^2 + xy$$

(사다리꼴의 넓이)
= $\frac{1}{2} \times \{(4x - y) + (2x + 3y + 2)\} \times xy$
= $\frac{1}{2} \times (6x + 2y + 2) \times xy$
= $3x^2y + xy^2 + xy$

99 탑 $4a^2-b^2$

$$\frac{1}{3} \times \{\pi \times (6a)^2\} \times (\stackrel{\leftarrow}{\Xi} \circ)) = 48\pi a^4 - 12\pi a^2 b^2 \circ] 므로$$

$$12\pi a^2 \times (\stackrel{\leftarrow}{\Xi} \circ)) = 48\pi a^4 - 12\pi a^2 b^2$$

$$\therefore (\stackrel{\leftarrow}{\Xi} \circ)) = (48\pi a^4 - 12\pi a^2 b^2) \div 12\pi a^2$$

$$= \frac{48\pi a^4 - 12\pi a^2 b^2}{12\pi a^2}$$

$$= 4a^2 - b^2$$

100 답 $a^2 + 3ab$

$$\triangle$$
APQ
$$=(직사각형 \ ABCD의 넓이)-\triangle ABP-\triangle PCQ-\triangle DAQ$$

$$=3b\times 4a-\frac{1}{2}\times (3b-a)\times 4a-\frac{1}{2}\times a\times 2a-\frac{1}{2}\times 3b\times 2a$$

$$=12ab-6ab+2a^2-a^2-3ab$$

$$=a^2+3ab$$

101 답 ③

$$2a^2b \times ($$
세로의 길이 $)=8a^3b^2-6a^4b^3$ 이므로 (세로의 길이 $)=(8a^3b^2-6a^4b^3)\div 2a^2b$
$$=\frac{8a^3b^2-6a^4b^3}{2a^2b}$$

$$=4ab-3a^2b^2$$

102 $\exists 9x^2y + 10xy$

(색칠한 부분의 넓이) $=(큰 직사각형의 넓이)-(작은 직사각형의 넓이)\\=5x(3xy+2y)-6y\times x^2\\=15x^2y+10xy-6x^2y\\=9x^2y+10xy$

103 답 $3x^2-2y$

$$(2x \times 3y) \times (\frac{1}{25} \circ) = 18x^3y - 12xy^2 \circ$$
] 므로
 $6xy \times (\frac{1}{25} \circ) = 18x^3y - 12xy^2$
 $\therefore (\frac{1}{25} \circ) = (18x^3y - 12xy^2) \div 6xy$
 $= \frac{18x^3y - 12xy^2}{6xy}$
 $= 3x^2 - 2y$

104 답 ⑤

(원기둥의 겉넓이)=(밑넓이)
$$\times$$
2+(옆넓이)
$$=\pi \times (2a)^2 \times 2 + 2\pi \times 2a \times (12a - 3ab)$$
$$=8\pi a^2 + 48\pi a^2 - 12\pi a^2 b$$
$$=56\pi a^2 - 12\pi a^2 b$$

단원 마무리

P. 36~39

- 1 $-a^{15}$ 2 6. 과정은 풀이 참조
- **3** (4)

- **4** 11 **5** ②. ⑤ **6** ③ **7** ③
- 8 13

- **9** 5 **10** 3 **11** $\frac{3}{2}$ **12** $7x^2 + 5x + 8$
- **13** 1, 과정은 풀이 참조
- 14 $-5x^2-2xy+3y^2$

- **15** ① **16** 60 **17** ① **18** 2¹³가 **19** ⑤
- 20 12. 과정은 풀이 참조
- **21** $5a^8b^6$ **22** $6a^2b^4$
- **23** ①, ④ **24** ③ **25** $\frac{3}{2}b + \frac{1}{2}$

- **26** B < D < A < C **27** $\frac{9}{64} \left(= \frac{3^2}{2^6} \right)$
- **28** $A = \frac{16b}{3a^3}$, $B = \frac{2}{a}$, $C = \frac{9}{32}a^3b^2$
- $29 22a^2 + 7a$
- $(-a) \times (-a)^2 \times (-a)^3 \times (-a)^4 \times (-a)^5$ $=(-a)^{1+2+3+4+5}=(-a)^{15}$ $=-a^{15}$
- $(2^a)^2=2^{2a}$. $64=2^6$ 에서 $2^{2a}=2^{6}$ 이므로 2a=6
 - $\therefore a=3$

- ... (i)
- $b^3 = -27 = (-3)^3$ 에서 b = -3
- ... (ii)

a-b=3-(-3)=6

··· (iii)

채점 기준	비율
(i) a의 값 구하기	40 %
(ii) <i>b</i> 의 값 구하기	40 %
(iii) $a-b$ 의 값 구하기	20 %

- $3 \quad x-y=4$ 에서 2x-2y=8>0즉, 2x>2y이므로 $\frac{a}{h} = \frac{5^{2x}}{5^{2y}} = 5^{2x-2y} = 5^{2(x-y)} = 5^{2\times 4} = 5^{8}$
- $\frac{4}{\sqrt{xy^c}} \left(\frac{az^b}{xy^c} \right)^3 = \frac{a^3z^{3b}}{x^3y^{3c}} = \frac{27z^9}{x^4y^6}$ 이므로 $a^3 = 27$ 에서 a = 3, 3b = 9에서 b = 33c = 6에서 c = 2. d = 3a+b+c+d=3+3+2+3=11
- 5 ② $x^3 \div x^6 = \frac{1}{x^3}$ $(5) (-3x^2y^3)^4 = 81x^8y^{12}$
- $6 27^8 = (3^3)^8 = 3^{24} = (3^4)^6 = A^6$
- 7 $2^{15} \times 5^{11} = 2^4 \times (2^{11} \times 5^{11}) = 16 \times 10^{11} = 1600 \cdots 00$ 따라서 $2^{15} \times 5^{11}$ 은 13자리의 자연수이다

- $(-2x^3y^a)^3 \times (xy^5)^b = -8x^9y^{3a} \times x^by^{5b}$ $=-8x^{9+b}y^{3a+5b}$ 즉. $-8x^{9+b}y^{3a+5b}=cx^{12}y^{21}$ 이므로 c = -89+b=12에서 b=33a+5b=21에서 3a+15=21 : a=2a+b-c=2+3-(-8)=13
- 9 (i) $3a^2 \times (2ab)^2 = 3a^2 \times 4a^2b^2 = 12a^4b^2$ $(2)(-4ab) \div \frac{1}{5}b = (-4ab) \times \frac{5}{b} = -20a$
 - $32ab^2 \div 3ab \times 9ab^3 = 2ab^2 \times \frac{1}{3ab} \times 9ab^3 = 6ab^4$
 - $=-\frac{8}{5}b^2$
 - ⑤ $24x^2y^2 \div (-4xy^2)^2 \times 2x^2y^3 = 24x^2y^2 \div 16x^2y^4 \times 2x^2y^3$ $=24x^2y^2\times\frac{1}{16x^2y^4}\times2x^2y^3$

따라서 옳은 것은 ⑤이다.

- **10** (직육면체 A의 부피)= $3ab^2 \times ab^4 \times 8a^3 = 24a^5b^6$ (직육면체 B의 부피)= $a^2b \times 2ab^2 \times 9a^2b^3 = 18a^5b^6$:. (직육면체 A의 부피): (직육면체 B의 부피) $=24a^5b^6:18a^5b^6=4:3$
- 11 $\frac{2x+y}{3} \frac{x-2y}{2} = \frac{2(2x+y) 3(x-2y)}{6}$ $=\frac{4x+2y-3x+6y}{6}$ $=\frac{x+8y}{6}$ $=\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y$

따라서 $a = \frac{1}{6}$, $b = \frac{4}{3}$ 이므로 $a+b=\frac{1}{6}+\frac{4}{3}=\frac{3}{2}$

- 12 (삼각형의 둘레의 길이) $=(4x^2+3)+7x+(3x^2-2x+5)$ $=7x^2+5x+8$
- 13 $2x-y-[\{3x-(x+y+1)\}-\{x-(3y-2)\}]$ $=2x-y-\{(3x-x-y-1)-(x-3y+2)\}$ =2x-y-(2x-y-1-x+3y-2)=2x-y-(x+2y-3)=2x-y-x-2y+3... (i) =x-3y+3따라서 a=1, b=-3, c=3이므로 ... (ii)
 - a+b+c=1+(-3)+3=1... (iii)

채점 기준	비율
(i) 주어진 식을 간단히 하기	60 %
(ii) a, b, c의 값 구하기	20 %
(iii) $a+b+c$ 의 값 구하기	20 %

14 어떤 식을 *A*라고 하면

$$(-3x^{2}+5xy+2y^{2})+A=-8x^{2}+3xy+5y^{2}$$

$$\therefore A=-8x^{2}+3xy+5y^{2}-(-3x^{2}+5xy+2y^{2})$$

$$=-8x^{2}+3xy+5y^{2}+3x^{2}-5xy-2y^{2}$$

$$=-5x^{2}-2xy+3y^{2}$$

- $\begin{aligned} \textbf{15} \quad & \frac{3}{2}x\left(x \frac{1}{5}y\right) \left\{\frac{2}{3}x^2(3x + y)\right\} \div \frac{4}{3}x \\ & = \frac{3}{2}x\left(x \frac{1}{5}y\right) \left(2x^3 + \frac{2}{3}x^2y\right) \times \frac{3}{4x} \\ & = \frac{3}{2}x^2 \frac{3}{10}xy \frac{3}{2}x^2 \frac{1}{2}xy \\ & = -\frac{4}{5}xy \end{aligned}$
- 16 $(x^ay^b)^c = x^{ac}y^{bc} = x^{20}y^{30}$ ∴ ac = 20, bc = 30자연수 a, b에 대하여 가장 큰 자연수 c는 20, 30의 최대공 약수인 10이다. c = 10일 때, a = 2, b = 3이므로 $abc = 2 \times 3 \times 10 = 60$
- 17 $8^{x} \times 2^{2x} = (2^{3})^{x} \times 2^{2x} = 2^{3x} \times 2^{2x} = 2^{3x+2x} = 2^{5x}$ $32 \times 4^{x-1} = 2^{5} \times (2^{2})^{x-1} = 2^{5} \times 2^{2x-2} = 2^{2x+3}$ 즉, $2^{5x} = 2^{2x+3}$ 이므로 5x = 2x + 3, 3x = 3 $\therefore x = 1$
- 18 1GB=2¹⁰MB=2¹⁰×2¹⁰KB=2²⁰KB 128KB=2⁷KB 용량이 1GB인 휴대용 저장 장치에 용량이 128KB인 자료는 2²⁰÷2⁷=2²⁰⁻⁷=2¹³(개) 까지 저장할 수 있다.
- 19 $\frac{3^{3x}}{3^{7x} + 3^{5x}} = \frac{3^{3x}}{3^{3x}(3^{4x} + 3^{2x})} = \frac{1}{3^{4x} + 3^{2x}}$ $= \frac{1}{(3^{2x})^2 + 3^{2x}} = \frac{1}{a^2 + a}$
- **20** 3의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 3, 9, 7, 1의 순서로 반 복된다.

 $3^{1234} = 3^{4 \times 308 + 2} = (3^4)^{308} \times 3^2$ 이므로 3^{1234} 의 일의 자리의 숫자는 9이다.

$$\therefore a+b=9+3=12 \qquad \cdots \text{(iii)}$$

채점 기준	비율
(i) a의 값 구하기	40 %
(ii) <i>b</i> 의 값 구하기	40 %
(iii) $a+b$ 의 값 구하기	20 %

- 21 어떤 식을 A라고 하면 $(a^3b^2)^2 \div A = \frac{a^4b^2}{5}$ $a^6b^4 \times \frac{1}{A} = \frac{a^4b^2}{5}$ $\therefore A = a^6b^4 \times \frac{5}{a^4b^2} = 5a^2b^2$ 따라서 바르게 계산한 식은 $(a^3b^2)^2 \times 5a^2b^2 = a^6b^4 \times 5a^2b^2 = 5a^8b^6$
- 22 $V_1 = \pi \times \left(\frac{1}{2}a^2b\right)^2 \times 3a^4b^5$ $= \frac{1}{4}\pi a^4b^2 \times 3a^4b^5 = \frac{3}{4}\pi a^8b^7$ $V_2 = \pi \times (3a^4b^5)^2 \times \frac{1}{2}a^2b$ $= 9\pi a^8b^{10} \times \frac{1}{2}a^2b = \frac{9}{2}\pi a^{10}b^{11}$ $\therefore \frac{V_2}{V_1} = V_2 \div V_1 = \frac{9}{2}\pi a^{10}b^{11} \div \frac{3}{4}\pi a^8b^7$ $= \frac{9}{2}\pi a^{10}b^{11} \times \frac{4}{3\pi a^8b^7}$ $= c c^2b^4$
- 23 ② $\left(3-\frac{1}{x}\right)+\left(\frac{1}{x}+3\right)=6$ 이므로 이차식이 아니다. ③ $2(2-5x+3x^2)-3(2x^2+4x-3)$ $=4-10x+6x^2-6x^2-12x+9$ =-22x+13즉, x에 대한 일차식이다. ④ $\left(\frac{1}{3}x^2+5x-3\right)-\left(-3-5x-\frac{1}{3}x^2\right)$ $=\frac{1}{3}x^2+5x-3+3+5x+\frac{1}{3}x^2$
 - $=\frac{2}{3}x^2+10x$ 즉, x에 대한 이차식이다. ⑤ $\left(3-\frac{1}{x^2}\right)-\left(\frac{1}{x^2}+3\right)=3-\frac{1}{x^2}-\frac{1}{x^2}-3=-\frac{2}{x^2}$ 즉, x^2 이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.
- 24 어떤 식을 A라고 하면 $A \times \frac{1}{3}xy = x^2y + \frac{5}{3}xy^2 4xy$ $\therefore A = \left(x^2y + \frac{5}{3}xy^2 4xy\right) \div \frac{1}{3}xy$ $= \left(x^2y + \frac{5}{3}xy^2 4xy\right) \times \frac{3}{xy}$

=3x+5y-12

따라서 이차식인 것은 ①. ④이다.

2*a*

© 3*a*

 $4a+1^{-}$

25 삼각기둥 모양의 그릇에 들어 있는 물의 부피는 $\left\{\frac{1}{2} \times 2a \times (3b+1)\right\} \times 3a = (3ab+a) \times 3a$

$$=9a^2b+3a^2$$

26 1000¹⁰=(10³)¹⁰=10³⁰이고, 60, 30, 90의 최대공약수는 30 이므로

$$A=3^{60}=(3^2)^{30}, B=5^{30},$$

$$C=1000^{10}=10^{30}, D=2^{90}=(2^3)^{30}$$

$$\therefore$$
 (주어진 식)= $\frac{3^5}{2^{10}} \times \frac{2^4}{3^3} = \frac{3^2}{2^6} = \frac{9}{64}$

28 $\frac{3b^3}{a} = A \times \left(\frac{3}{4}ab\right)^2 \text{ oil } \\ A = \frac{3b^3}{a} \times \frac{16}{9a^2b^2} = \frac{16b}{3a^3}$ $\frac{16b}{3a^3} = \frac{8b}{3a^2} \times B$

$$\frac{16b}{3a^3} = \frac{3a^2}{3a^2} \times B$$

$$\therefore B = \frac{16b}{3a^3} \times \frac{3a^2}{8b} = \frac{2}{a}$$

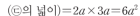
$$\left(\frac{3}{4}ab\right)^2 = \frac{2}{a} \times C \quad \text{and} \quad \frac{9}{16}a^2b^2 = \frac{2}{a} \times C$$

- $\therefore C = \frac{9}{16}a^2b^2 \times \frac{a}{2} = \frac{9}{32}a^3b^2$
- 29 오른쪽 그림에서 색칠한 직사각형 의 넓이를 각각 구하면

$$=4a^2+4a$$

(©의 넓이)=
$$(4a+1) \times 3a$$

= $12a^2+3a$



따라서 색칠한 세 직사각형의 넓이의 합은

$$(4a^2+4a)+(12a^2+3a)+6a^2=22a^2+7a$$



유형 1~4

P. 42~44

1 답 3, 5

①, ④ 일차방정식 ② 일차식 따라서 부등식인 것은 ③, ⑤이다.

2 답 ③

③ *h*≤5.5

3 \exists 1+2*x*≤13

(전체 무게)=(상자의 무게)+(물건의 무게)이므로 $1+2x \le 13$

4 답 3. 4

③ 1-x<0에 x=3을 대입하면 1-3<0 (참)

④ $2x-1 \ge 5$ 에 x=3을 대입하면 $2 \times 3-1=5$ (참)

5 답 ④

① 3x-3 < 7-2x에 x=1을 대입하면 $3 \times 1-3 < 7-2 \times 1$ (참)

② 5-x≤x-3에 x=4를 대입하면 5-4=4-3 (참)

③ 2x+3<0에 x=-2를 대입하면 $2\times(-2)+3<0$ (참)

④ 5(1-2x)≤10에 x=-1을 대입하면 5(1+2)>10 (거짓)

⑤ 2x-3>5+x에 x=10을 대입하면 $2\times10-3>5+10$ (참)

따라서 [] 안의 수가 주어진 부등식의 해가 아닌 것은 ④ 이다.

6 답 ⑤

부등식 $7-2x \le 5$ 에서 x=-1일 때, $7-2\times (-1) > 5$ (거짓) x=0일 때, $7-2\times 0 > 5$ (거짓) x=1일 때, $7-2\times 1=5$ (참)

x=2일 때, 7-2×2<5 (참)

따라서 부등식의 해는 1, 2이다.

7 답 4개

2x+3>12에 x=1, 2, 3, 4를 대입하면 부등식은 거짓이고, x=5, 6, 7, 8을 대입하면 부등식은 참이므로 주어진 부등식의 해는 5, 6, 7, 8의 4개이다.

8 답 ④

① 2a > 2b

② a-4>b-4

③ 3a > 3b : 3a + 2 > 3b + 2

 $4 - \frac{a}{6} < -\frac{b}{6}$ $\therefore 2 - \frac{a}{6} < 2 - \frac{b}{6}$

⑤ $a \div (-7) < b \div (-7)$

따라서 옳은 것은 ④이다.

9 답 ⑤

①, ②, ③, ④ < ⑤ >

따라서 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는 ⑤이다.

10 답 ③

 $-3a-2<-3b-2 \\ |\lambda| -3a<-3b \qquad \therefore \ a>b$

③ a > b일 때, 5a > 5b이므로 5a - 3 > 5b - 3

11 답 ≤

 $3a-9 \ge 9b+3$ 에서 $3a \ge 9b+12$... \bigcirc

 \bigcirc 의 양변을 3으로 나누면 $a \ge 3b+4$ ··· ©

①의 양변에 -2를 곱하면 $-2a \le -6b - 8$

12 답 ②

② c>0이면 $\frac{a}{c}>\frac{b}{c}$, c<0이면 $\frac{a}{c}<\frac{b}{c}$

⑤ a>0이므로 a>b의 양변에 a를 곱하면 $a^2>ab$ 따라서 옳지 않은 것은 ②이다.

13 답 ③

① a=1, b=-2이면 1>-2이지만 $1^2<(-2)^2$ 이다.

② c < 0일 때. ac > bc이면 a < b

③ $c^2 > 0$ 이므로 $\frac{a}{c^2} > \frac{b}{c^2}$ 이면 a > b

④ a=5, b=-1, c=1이면 $\frac{1}{5}>-1$ 이지만 5>-1이다.

⑤ a > b이면 -a < -b이므로 -a + 7 < -b + 7

따라서 항상 옳은 것은 ③이다.

14 답 ④

① a < b이므로 a + d < b + d

② d < b이고 c < 0이므로 cd > bc

③ d < b이므로 d - a < b - a

④ *d* < *c*이고 *a* > 0이므로 *ad* < *ac*

⑤ c < b이고 d < 0이므로 $\frac{c}{d} > \frac{b}{d}$

따라서 옳은 것은 ④이다.

15 답 ③

 $x \le 3$ 의 양변에 -4를 곱하면 $-4x \ge -12$ $-4x \ge -12$ 의 양변에 3을 더하면 $3-4x \ge -9$

 $\therefore A \ge -9$

- **16** 탑 $-3 < -2x + 1 \le 3$
 - -1<*x*<2의 각 변에 −2를 곱하면
 - $2 \ge -2x > -4$, $= -4 < -2x \le 2$... $= -2x \le 2$
 - \bigcirc 의 각 변에 1을 더하면 $-3 < -2x + 1 \le 3$
- 17 탑 -3<x<1
 - -6<4x+6<10의 각 변에서 6을 빼면
 - $-12 < 4x < 4 \qquad \cdots \bigcirc$
 - \bigcirc 의 각 변을 4로 나누면 -3 < x < 1
- **18** 답 1≤A≤11
 - $-7 \le 3x + 2 \le 8$ 의 각 변에서 2를 빼면
 - -9 < 3x < 6 ...
 - \bigcirc 의 각 변을 3으로 나누면 $-3 \le x \le 2$ ··· ©
 - ①의 각 변에 -2를 곱하면 $6 \ge -2x \ge -4$
 - $\leq -4 \leq -2x \leq 6$... ©
 - ©의 각 변에 5를 더하면 $1 \le 5 2x \le 11$
 - $\therefore 1 \le A \le 11$

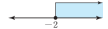
유형 5~11

P. 44~48

19 답 ④

- ① 일차방정식이다.
- ② 정리하면 2>1로 부등식이지만 일차부등식은 아니다.
- ③ 정리하면 $-x^2+x-3 \le 0$. 즉 $-x^2+x-3$ 은 일차식이 아니므로 일차부등식이 아니다.
- ④ 정리하면 $x \ge 0$ 이므로 일차부등식이다.
- ⑤ 분모에 x가 있으므로 일차부등식이 아니다. 따라서 일차부등식인 것은 ④이다.
- 20 답 ⑤
 - ① 3x < 9의 양변을 3으로 나누면 x < 3
 - ② -2x > 6의 양변을 -2로 나누면 x < -3
 - ③ x+4>1의 양변에서 4를 빼면 x>-3
 - ④ x-1 < -4의 양변에 1을 더하면 x < -3
 - ⑤ x+1<3의 양변에서 1을 빼면 x<2따라서 해가 x < 2인 것은 ⑤이다.
- 21 답 ①

 $-7x \le 14$ 의 양변을 -7로 나누면 $x \ge -2$ 따라서 해를 수직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



22 답 ②

5x-9>3x+1에서 2x>10 $\therefore x>5$

23 답 ④

해를 구하면 다음과 같다

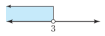
①. ②. ③. ⑤ x > 1 ④ x < 1

따라서 해가 나머지 넷과 다른 하나는 ④이다.

24 답 ⑤

10-2x>-11+5x에서 -7x>-21

따라서 해를 수직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



25 답 3개

5x-6 < 2x+4에서 3x < 10

$$\therefore x < \frac{10}{3} \left(= 3\frac{1}{3} \right)$$

따라서 부등식을 만족시키는 자연수 x는 1, 2, 3의 3개이다

- **26** 탑 (1) x > -3 (2) x < 14
 - (1) 2(x-2) < 5x+5 에서 2x-4 < 5x+5
 - -3x < 9 $\therefore x > -3$
 - (2) 7x-2(x-8)>2(3x+1)에서

7x-2x+16>6x+2

-x > -14 : x < 14

27 답 2

 $-7(x-4) \ge 2(4x-3)$ 에서 $-7x+28 \ge 8x-6$

 $-15x \ge -34$ $\therefore x \le \frac{34}{15} \left(= 2 \frac{4}{15} \right)$

따라서 주어진 부등식을 만족시키는 x의 값 중 가장 큰 정수 는 2이다.

28 답 3. 과정은 풀이 참조

 $2(x+1)-3 \ge 3(2x-1)-7$ 에서

 $2x+2-3 \ge 6x-3-7$

$$-4x \ge -9$$
 $\therefore x \le \frac{9}{4} \left(=2\frac{1}{4}\right)$ \cdots (i)

따라서 주어진 부등식을 만족시키는 자연수의 값은 1, 2이므로 그 합은 1+2=3 ... (ii)

채점 기준	비율
(i) 일차부등식 풀기	50 %
(ii) 일차부등식을 만족시키는 모든 자연수 x 의 값의 합 구하기	50 %

29 답 ②

 $\frac{5x-3}{2} \le \frac{5x+1}{6}$ 의 양변에 6을 곱하면

 $3(5x-3) \le 5x+1$

 $15x - 9 \le 5x + 1$, $10x \le 10$ $\therefore x \le 1$ 따라서 해를 수직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



30 답 ②

수직선 위에 나타낸 해를 부등식으로 나타내면 $x<\frac{5}{3}$ 이다.

- ① x>4-2x에서 3x>4 ∴ $x>\frac{4}{3}$
- ② $\frac{3}{2} + \frac{x-1}{4} > x$ 의 양변에 4를 곱하면

6+x-1>4x, -3x>-5 $\therefore x<\frac{5}{3}$

- ③ 0.1x > 0.5 0.15x의 양변에 100을 곱하면 10x > 50 15x. 25x > 50 $\therefore x > 2$
- ④ 2x-2(2x+2)>5+x에서 2x-4x-4>5+x-3x>9 ∴ x<-3
- ⑤ $0.3x \frac{1}{2}x > 1.2 + \frac{1}{3}x$ 의 양변에 30을 곱하면 9x 15x > 36 + 10x, -16x > 36 $\therefore x < -\frac{9}{4}$

따라서 해가 $x < \frac{5}{3}$ 인 것은 ②이다.

31 답 -6

 $0.4x - \frac{x}{5} < 2 + \frac{x}{2}$ 의 양변에 10을 곱하면

4x-2x < 20+5x

$$-3x < 20$$
 $\therefore x > -\frac{20}{3} \left(= -6\frac{2}{3} \right)$

따라서 주어진 부등식을 만족시키는 x의 값 중 가장 작은 정수는 -6이다.

32 답 5개

 $\frac{x+6}{2} - 5 < \frac{3x-4}{5} - \frac{x}{3}$ 의 양변에 30을 곱하면

15(x+6)-150 < 6(3x-4)-10x

15x+90-150<18x-24-10x

$$7x < 36$$
 $\therefore x < \frac{36}{7} \left(= 5\frac{1}{7} \right)$

따라서 주어진 부등식을 만족시키는 자연수 x는 1, 2, 3, 4, 5의 5개이다.

33 \(\) (1) x > -5 (2) $x \ge -3$ (3) $x \le -\frac{4}{3}$

- (1) 3x+8>x-2에서 2x>-10 $\therefore x>-5$
- (2) $2x-4 \le 5x+5$ $|x| -3x \le 9$ $\therefore x \ge -3$
- (3) $3x-3 \ge 6x+1$ 에서 $-3x \ge 4$ ∴ $x \le -\frac{4}{3}$

34 T (1) x < 1 (2) $x > \frac{13}{8}$

- (1) 2x+7 < 3(4-x) 에서 2x+7 < 12-3x5x < 5 $\therefore x < 1$
- (2) 5(x-2) > 3(1-x) 에서 5x-10 > 3-3x8x > 13 $\therefore x > \frac{13}{9}$

35 \(\bar{1} \) (1) x > -2 (2) x < -1 (3) $x \le \frac{7}{2}$ (4) $x \ge 2$

- (1) $\frac{x+6}{4} \frac{2x-1}{5} <$ 2의 양변에 20을 곱하면 5(x+6) 4(2x-1) < 40, 5x+30-8x+4 < 40 -3x < 6 $\therefore x > -2$
- (2) $\frac{x-1}{2} \frac{x+1}{3} > x$ 의 양변에 6을 곱하면 3(x-1) 2(x+1) > 6x, 3x 3 2x 2 > 6x -5x > 5 $\therefore x < -1$
- (3) $0.3x+0.3\le 1+0.1x$ 의 양변에 10을 곱하면 $3x+3\le 10+x,\ 2x\le 7$ $\therefore x\le \frac{7}{2}$
- $(4)~0.9x-1\ge 1.4-0.3x$ 의 양변에 10을 곱하면 $9x-10\ge 14-3x,~12x\ge 24$ $\therefore~x\ge 2$

36 \$\frac{1}{4}\$

 $0.4x - \frac{x-1}{5} < \frac{1}{4}$ 의 양변에 20을 곱하면 8x - 4(x-1) < 5

8x - 4x + 4 < 5, 4x < 1 $\therefore x < \frac{1}{4}$

37 답 ④

5-ax>1에서 -ax>-4 ··· \bigcirc a<0에서 -a>0이므로 \bigcirc 의 양변을 -a로 나누면 $x>\frac{-4}{a}$ ··· $x>\frac{4}{a}$

38 탑 *x*≤−2

 $-ax-2a\geq 0$ 에서 $-ax\geq 2a$ ··· \bigcirc a>0에서 -a<0이므로 \bigcirc 의 양변을 -a로 나누면 $x\leq \frac{2a}{-a}$ $\therefore x\leq -2$

39 탑 *x*<-2

(a-1)x+2a-2>0에서 (a-1)x>-2a+2(a-1)x>-2(a-1) ··· ③ 이때 a<1에서 a-1<0이므로 ①의 양변을 a-1로 나누면 $x<\frac{-2(a-1)}{a-1}$ ··· x<-2

40 답 ③

ax-a>bx-b에서 (a-b)x>a-b ··· \bigcirc 이때 a<b에서 a-b<0이므로 \bigcirc 의 양변을 a-b로 나누면 $x<\frac{a-b}{a-b}$ $\therefore x<1$

41 답 3

 $7-2x\geq a$ 에서 $-2x\geq a-7$ $\therefore x\leq \frac{7-a}{2}$ 그런데 부등식의 해가 $x\leq 2$ 이므로 $\frac{7-a}{2}=2$ 7-a=4 $\therefore a=3$

즉,
$$x > -\frac{4}{a-3}$$
이므로 $-\frac{4}{a-3} = 2$

-4=2(a-3), -4=2a-6, -2a=-2

$$\therefore a=1$$

... (iii)

채점 기준	비율
(i) 일차부등식을 간단히 하고, x 의 계수의 부호 결정하기	40 %
(ii) 주어진 해와 구한 해가 서로 같음을 이용하여 식 세우기	40 %
(iii) a의 값 구하기	20 %

43 답 8

수직선 위에 나타낸 해를 부등식으로 나타내면 x<1이다. 5x+3 < a-bx에서 (5+b)x < a-3

그런데 부등식의 해가 x < 1이므로 5 + b > 0

즉,
$$x < \frac{a-3}{5+b}$$
이므로 $\frac{a-3}{5+b} = 1$

$$a-3=5+b$$
 : $a-b=8$

44 답 7

 $\frac{1}{3}x+1<\frac{x+3}{4}$ 의 양변에 12를 곱하면

4x+12 < 3(x+3)

4x+12 < 3x+9 : x < -3

5x+a < -2+2x

$$3x < -a-2$$
 $\therefore x < \frac{-a-2}{3}$

이때 두 부등식의 해가 서로 같으므로

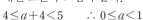
$$\frac{-a-2}{3}$$
 = -3, -a-2=-9

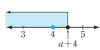
$$-a=-7$$
 $\therefore a=7$

45 답 ①

 $\frac{x-a}{4} \le 1$ $||x|| x-a \le 4$ $\therefore x \le a+4$

부등식을 만족시키는 가장 큰 정수 가 4이므로 해를 수직선 위에 나타 3 4 5 내면 오른쪽 그림과 같다.





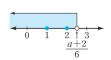
46 탑 10<a≤16

2(3x-1) < a에서 6x-2 < a

$$6x < a+2$$
 $\therefore x < \frac{a+2}{6}$

부등식을 만족시키는 자연수 x의 값 이 1. 2뿐이므로 해를 수직선 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같다.





47 답 $1 \le a < \frac{3}{2}$

 $3x-a \le \frac{5x+1}{2}$ 의 양변에 2를 곱하면

 $6x - 2a \le 5x + 1$

 $\therefore x \leq 2a+1$

부등식을 만족시키는 자연수 x의 개수가 3개이므로 해를 수직선 위에 나타내면 오른쪽 그림과 같다.

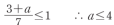


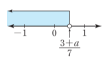
 $3 \le 2a + 1 < 4$: $1 \le a < \frac{3}{2}$

48 답 a≤4

$$a-2x>5x-3$$
에서 $-7x>-3-a$
 $\therefore x<\frac{3+a}{7}$

부등식을 만족시키는 자연수의 해가 없으므로 해를 수직선 위에 나타내 면 오른쪽 그림과 같다.





유형 12~17

P. 48~51

49 답 ③

어떤 수를 *x*라고 하면

 $2x-10 \le 30$ $\therefore x \le 20$

따라서 어떤 수 중 가장 큰 수는 20이다

50 답 ④

연속하는 세 자연수를 x-1, x, x+1이라고 하면

$$(x-1)+x+(x+1)>25$$
 $\therefore x>\frac{25}{3}\left(=8\frac{1}{3}\right)$

따라서 합이 25보다 큰 연속하는 세 자연수 중 그 합이 가장 작은 세 자연수는 8, 9, 10이고, 이 중 가장 큰 수는 10이다.

51 답 91점

제5회의 점수를 x점이라고 하면

$$\frac{87 + 88 + 89 + 85 + x}{5} \ge 88 \qquad \therefore \ x \ge 91$$

따라서 제5회의 점수는 최소 91점 이상이어야 한다.

52 답 16년 후

아버지의 나이가 딸의 나이의 2배 이하가 되는 것이 x년 후 부터라고 하면 x년 후의 아버지의 나이는 (46+x)세이고, 딸의 나이는 (15+x)세이므로

 $46 + x \le 2(15 + x)$: $x \ge 16$

따라서 x는 자연수이므로 최소 16년 후부터 아버지의 나이 가 딸의 나이의 2배 이하가 된다

53 답 6개월 후

동생의 예금액이 형의 예금액보다 처음으로 많아지는 것이 현재부터 x개월 후라고 하면

x개월 후의 형의 예금액은 (45000+3000x)원,

동생의 예금액은 (40000+4000x)원이므로

45000 + 3000x < 40000 + 4000x $\therefore x > 5$

따라서 x는 자연수이므로 현재부터 6개월 후에 동생의 예금 액이 형의 예금액보다 처음으로 많아진다.

54 답 ③

 $\frac{1}{2} \times 8 \times h \ge 24$, $4h \ge 24$

 $\therefore h \ge 6$

55 답 13cm

직사각형의 가로의 길이를 xcm라고 하면

 $2(18+x) \ge 62$: $x \ge 13$

따라서 직사각형의 가로의 길이는 최소 13cm 이상이어야 한다.

56 답 7개

아이스크림을 x개 산다고 하면

 $900x + 200 \le 6500$: $x \le 7$

따라서 x는 자연수이므로 아이스크림은 최대 7개까지 살 수 있다.

57 답 6자루

연필을 x자루 산다고 하면 형광펜은 (20-x)자루를 사게 되므로

 $400x+250(20-x) \le 6000, 400x+5000-250x \le 6000$

$$150x \le 1000$$
 $\therefore x \le \frac{20}{3} \left(= 6\frac{2}{3} \right)$

따라서 x는 자연수이므로 연필은 최대 6자루까지 살 수 있다.

58 답 24명, 과정은 풀이 참조

미술관에 x명(x>5)이 입장한다고 하면 5명까지는 입장료가 1인당 2000원이고.

(x-5)명은 입장료가 1인당 500원이므로

$$5 \times 2000 + 500(x - 5) < 20000$$
 ... (i)

10000 + 500x - 2500 < 20000

500x < 12500

$$\therefore x < 25$$
 ... (ii)

따라서 x는 자연수이므로 최대 24명까지 입장할 수 있다.

··· (iii)

채점 기준	비율
(i) 일차부등식 세우기	40 %
(ii) 일차부등식 풀기	40 %
(iii) 답 구하기	20 %

59 답 8개

물건을 x개 산다고 하면

$$1000x > 3000 + 600x$$
 $\therefore x > \frac{15}{2} \left(= 7\frac{1}{2} \right)$

따라서 x는 자연수이므로 물건을 최소 8개 이상 사는 경우에 인터넷 쇼핑몰에서 사는 것이 유리하다.

60 답 ③

공연장에 x명이 입장한다고 하면

$$30 \times \left(1 - \frac{20}{100}\right) \times 9000 < 9000x$$

216000 < 9000x : x > 24

따라서 x는 자연수이므로 공연장에 최소 25명 이상이 입장할 때, 30명의 단체 입장권을 구입하는 것이 유리하다.

61 답 17편

1년에 영화를 <math>x편 내려받는다고 하면

8000 + 1000x < 1500x

-500x < -8000 : x > 16

따라서 x는 자연수이므로 1년에 영화를 17편 이상 내려받는 경우에 회원 가입을 하는 것이 유리하다.

62 답 ③

정가를 x원이라고 하면

$$\left(1 - \frac{10}{100}\right)x - 400 \ge 50$$

$$\frac{90}{100}x \ge 450 \qquad \therefore \ x \ge 500$$

따라서 정가를 최소 500원 이상으로 정해야 한다.

63 답 ②

정가를 x원이라고 하면

$$\left(1 - \frac{20}{100}\right)x - 1000 \ge \frac{60}{100} \times 1000$$

$$\frac{80}{100}x \ge 1600$$
 : $x \ge 2000$

따라서 정가를 최소 2000원 이상으로 정해야 한다.

64 답 12000원

원가를 x원이라고 하면

$$\left\{\!\left(1\!+\!\frac{30}{100}\right)\!x\!-\!1200\right\}\!-\!x\!\geq\!\frac{20}{100}x$$

$$\frac{10}{100}x \ge 1200$$
 $\therefore x \ge 12000$

따라서 원가는 최소 12000원 이상이다.

65 탑 5km

시속 $5 \,\mathrm{km}$ 로 걸어간 거리를 $x \,\mathrm{km}$ 라고 하면 시속 $4 \,\mathrm{km}$ 로 걸어간 거리는 $(13-x) \,\mathrm{km}$ 가 된다.

시속 $5 \,\mathrm{km}$ 로 걸어가는 데 걸리는 시간은 $\frac{x}{5}$ 시간,

시속 4 km로 걸어가는 데 걸리는 시간은 $\frac{13-x}{4}$ 시간이고,

전체 걸리는 시간은 3시간 이내이므로

$$\frac{x}{5} + \frac{13 - x}{4} \le 3$$
, $4x + 5(13 - x) \le 60$

 $4x+65-5x \le 60, -x \le -5$: $x \ge 5$

따라서 A지점으로부터 최소 $5 \, \mathrm{km}$ 이상을 시속 $5 \, \mathrm{km}$ 로 걸어야 한다.

66 탑 4km

x km 떨어진 곳까지 올라갔다 내려온다고 하면

$$\frac{x}{3} + \frac{x}{2} \le \frac{10}{3}$$
, $2x + 3x \le 20$

 $5x \le 20$ $\therefore x \le 4$

따라서 최대 4km 떨어진 곳까지 올라갔다 내려올 수 있다.

67 답 ②

터미널에서 상점까지의 거리를 xkm라고 하면

상점에 가는 데 걸리는 시간은 $\frac{x}{4}$ 시간,

물건을 사는 데 걸리는 시간은 $\frac{15}{60}$, 즉 $\frac{1}{4}$ 시간,

상점에서 돌아오는 데 걸리는 시간은 $\frac{x}{4}$ 시간이다.

즉,
$$\frac{x}{4} + \frac{1}{4} + \frac{x}{4} \le \frac{5}{4}$$
이므로

 $2x+1 \le 5$, $2x \le 4$ $\therefore x \le 2$

따라서 터미널에서 최대 $2 \, \mathrm{km}$ 떨어진 곳에 있는 상점까지 다녀올 수 있다.

68 탑 80 g

더 넣을 물의 양을 xg이라고 하면

$$\frac{12}{100} \times 400 \le \frac{10}{100} \times (400 + x)$$

 $4800 \le 10(400+x), 4800 \le 4000+10x$

 $-10x \le -800$ $\therefore x \ge 80$

따라서 최소 80g 이상의 물을 더 넣어야 한다.

69 답 $\frac{160}{3}$ g, 과정은 풀이 참조

더 넣을 소금의 양을 xg이라고 하면

$$\frac{5}{100} \times 200 + x \ge \frac{25}{100} \times (200 + x)$$
 ... (i

위의 식의 양변에 100을 곱하면

 $1000+100x \ge 25(200+x), 1000+100x \ge 5000+25x$

$$75x \ge 4000$$
 $\therefore x \ge \frac{160}{2}$ \cdots (ii)

따라서 최소 $\frac{160}{3}$ g의 소금을 더 넣어야 한다. \cdots (iii)

채점 기준	비율
(i) 일차부등식 세우기	40 %
(ii) 일차부등식 풀기	40 %
(iii) 답 구하기	20 %

70 답 100g

8%의 설탕물의 양을 xg이라고 하면

$$\frac{5}{100} \times 200 + \frac{8}{100} x \ge \frac{6}{100} \times (200 + x)$$

 $1000+8x \ge 6(200+x)$

 $1000 + 8x \ge 1200 + 6x$

 $2x \ge 200$ $\therefore x \ge 100$

따라서 8%의 설탕물을 최소 100g 이상 섞어야 한다.

단원 마무리 P. 52~55 1 ④ 2 ⑤ 3 ② 4 7 5 ④ 6 7 7 ③ 8 ① 9 9 x>8, 그림은 풀이 참조 10 ④ 11 4개월 후 12 8cm 13 ② 14 ④ 15 ②, ④ 16 ② 17 ④ 18 -1, 과정은 풀이 참조 19 9≤a<<<th>23 ② 20 90분 21 37명 22 1 km 23 x<-1</th> 24 ③ 25 2 cm

- 어떤 수 x의 3배에서 2만큼 작은 수는 / 어떤 수 x에서 5만큼 작은 수의 2배보다 / 크지 않다.
 ⇒ 3x-2≤2(x-5)
- **2** ¬. x+1>−4에 x=−3을 대입하면 −3+1>−4 (참)
 - ∟. 1+x≤-2에 x=-3을 대입하면 1+(-3)=-2 (참)
 - x<3-x에 x=-3을 대입하면
 -3<3-(-3)(참)
 - ㄹ. $x \ge 3x + 2$ 에 x = -3을 대입하면 $-3 > 3 \times (-3) + 2$ (참)

따라서 참인 부등식은 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ이다.

- 3 ② a > b일 때. a 4 > b 4
- 4 -2≤x<1의 각 변에 -3을 곱하면 6≥-3x>-3, 즉 -3<-3x≤6 ···· ① 의 각 변에 2를 더하면 -1<-3x+2≤8 따라서 a=-1, b=8이므로 a+b=-1+8=7

5 ④ 정리하면 −1≤6으로 부등식이지만 일차부등식은 아니다.

- 6 6x-2≤8+4x에서 2x≤10 ∴ x≤5 3-4x<3x+17에서 -7x<14 ∴ x>-2 따라서 a=5, b=-2이므로 a-b=5-(-2)=7
- 3(x-3)+10≤2(2x+1)에서
 3x-9+10≤4x+2
 -x≤1 ∴ x≥-1
 따라서 해를 수직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



8
$$\frac{1}{5}(x-3) - x \ge -\frac{7}{3} + \frac{2}{5}x$$
$$3(x-3) - 15x \ge -35 + 6x$$
$$3x - 9 - 15x \ge -35 + 6x$$
$$3x - 15x - 6x \ge -35 + 9$$
$$-18x \ge -26$$
$$\therefore x \le \frac{13}{9}$$

따라서 처음으로 틀린 곳은 ⑦이다.

9 0.8x-1>0.5x+1.4의 양변에 10을 곱하면
 8x-10>5x+14 ... (i)
 3x>24 ∴ x>8 ... (ii)
 이때 해를 수직선 위에 나타내면 다음 그림과 같다.



채점 기준	비율
(i) 주어진 일차부등식의 계수를 정수로 고치기	40 %
(ii) 일차부등식의 해 구하기	30 %
(iii) 일차부등식의 해를 수직선 위에 나타내기	30 %

... (iii)

- 10 수직선 위에 나타낸 해를 부등식으로 나타내면 x>4이다.
 - ① $-3x+10 \le -2$ 에서 $-3x \le -12$ ∴ $x \ge 4$
 - ② 1.2x-0.5>0.7x의 양변에 10을 곱하면 12x-5>7x. 5x>5 $\therefore x>1$
 - ③ 2(x+3) < 8x 6에서 2x + 6 < 8x 6-6x < -12 $\therefore x > 2$
 - ④ x+1>-2x+13에서 3x>12 $\therefore x>4$
 - ⑤ $\frac{x}{3} \frac{x-3}{4} > 1$ 의 양변에 12를 곱하면 4x 3(x-3) > 12, 4x 3x + 9 > 12 $\therefore x > 1$ 따라서 해가 x > 4인 것은 ④이다.
- 현재부터 x개월 후에 민수의 저금액이 지호의 저금액의 2배이하가 된다고 하면
 x개월 후의 민수의 예금액은 (12000+1000x)원,
 지호의 예금액은 (4000+1000x)원이므로
 12000+1000x≤2(4000+1000x) ∴ x≥4

따라서 x는 자연수이므로 처음으로 민수의 저금액이 지호의 저금액의 2배 이하가 되는 것은 현재부터 4개월 후이다.

- 12 사다리꼴의 아랫변의 길이를 x cm라고 하면 $\frac{1}{2} \times (6+x) \times 4 \ge 28, \ 2(6+x) \ge 28$ $12+2x \ge 28, \ 2x \ge 16 \qquad \therefore x \ge 8$ 따라서 아랫변의 길이는 최소 8 cm 이상이어야 하다.
- #합을 x송이 산다고 하면 장미는 (15-x)송이를 사게 되므로 $600(15-x)+1000x \le 13000$ $9000-600x+1000x \le 13000$ $400x \le 4000$ ∴ $x \le 10$ 따라서 x는 자연수이므로 백합은 최대 10송이까지 살 수 있다.
- **14** *x*=1, 2, 3, …을 주어진 부등식에 각각 대입하여 해를 구하면 다음과 같다.
 - ① 1 ② 해가 없다. ③ 1 ④ 1, 2 ⑤ 해가 없다. 따라서 해의 개수가 2개인 것은 ④이다.
- **15** ① a=-2, b=1일 때, -2<1이지만 $(-2)^2>1^2$
 - ② b-a>0, c<0이므로 b-a>c
 - ③ a < b이고 c < 0이므로 $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$
 - ④ *c*<*b*이고 *a*<0이므로 *ac*>*ab*
 - ⑤ a < b이고 c < 0이므로 ac > bc 따라서 항상 옳은 것은 ②, ④이다.
- 16 -1<2x-5≤11의 각 변에 5를 더하면 4<2x≤16 ··· ⑦ ③의 각 변을 2로 나누면 2<x≤8 ··· ⓒ

$$\bigcirc$$
의 각 변에 $-\frac{1}{2}$ 을 곱하면

$$-4 \! \leq \! -\frac{1}{2}x \! < \! -1 \qquad \cdots \ \boxdot$$

©의 각 변에 8을 더하면 $4 \le -\frac{1}{2}x + 8 < 7$ 따라서 M = 6, m = 4이므로 M + m = 6 + 4 = 10

- 17 4-2ax>0에서 -2ax>-4 ··· ⑤ a<0에서 -2a>0이므로 ⑤의 양변을 -2a로 나누면 $x>\frac{-4}{-2a}$ $\therefore x>\frac{2}{a}$
- 18 $\frac{x-2}{3} > \frac{1}{6} \frac{3x-2}{2}$ 의 양변에 6을 곱하면 2(x-2) > 1 3(3x-2) 2x-4 > 1 9x + 6, 11x > 11 ... (i)

$$\therefore x > -2a - 1$$

... (ii)

이때 두 일차부등식의 해가 서로 같으므로

$$-2a-1=1$$
 ···· (iii)

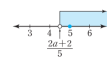
$$-2a=2$$
 $\therefore a=-1$ \cdots (iv)

채점 기준	비율
${\rm (i)}~ 일차부등식~\frac{x-2}{3}\!>\!\frac{1}{6}\!-\!\frac{3x\!-\!2}{2}~\Xi $ 기	30 %
(ii) 일차부등식 $0.2(x-a) < 0.3x + 0.1$ 풀기	30 %
(iii) 두 일차부등식의 해가 서로 같음을 이용하여 식 세우기	30 %
(iv) a의 값 구하기	10 %

19 $\frac{5x-2}{2} > a$ ||x|| ||5x-2| > 2a

5x > 2a+2 $\therefore x > \frac{2a+2}{5}$

부등식을 만족시키는 가장 작은 정 수가 5이므로 해를 수직선 위에 나 타내면 오른쪽 그림과 같다.



$$4 \le \frac{2a+2}{5} < 5$$
 : $9 \le a < \frac{23}{2}$

20 주차한 시간을 x + (x > 30)이라고 하면 30분 이상 주차했을 때의 요금은 3000+50(x-30)워이므로 $3000+50(x-30) \le 6000$ $3000+50x-1500 \le 6000$

 $\therefore x \leq 90$ 따라서 최대 90분 동안 주차할 수 있다.

21 동물원에 x명이 입장한다고 하면 $3000 \times \left(1 - \frac{10}{100}\right) \times 40 < 3000x$

 $50x \le 4500$

108000 < 3000x : x > 36

따라서 x는 자연수이므로 최소 37명 이상부터 40명 단체 입 장권을 구입하는 것이 유리하다.

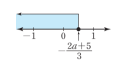
22 역에서부터 식당까지의 거리를 x km라고 하면 갈 때는 $\frac{x}{3}$ 시간, 돌아올 때는 $\frac{x}{4}$ 시간이 걸리므로 $\frac{x}{3} + \frac{20}{60} + \frac{x}{4} \le \frac{55}{60}, \stackrel{<}{=} \frac{x}{3} + \frac{1}{3} + \frac{x}{4} \le \frac{11}{12}$ $7x+4 \le 11, 7x \le 7$ $\therefore x \le 1$

따라서 역에서부터 최대 1km 이내에 있는 식당까지 다녀올 수 있다.

23
$$a-3>2(a-1)$$
에서 $a-3>2a-2$
 $-a>1$ $\therefore a<-1$
 $ax+1>-x-a$ 에서 $(a+1)x>-(a+1)$ \cdots \bigcirc

- 이때 a < -1에서 a + 1 < 0이므로 ③의 양변을 a+1로 나누면 $x < \frac{-(a+1)}{a+1}$ $\therefore x < -1$
- 24 $3x-5 \ge 6x+2a$ 에서 $-3x \ge 2a+5$ $\therefore x \leq -\frac{2a+5}{3}$

부등식을 만족시키는 자연수의 해가 없으므로 해를 수직선 위에 나타내 면 오른쪽 그림과 같다.



- $-\frac{2a+5}{3} < 1$ $\therefore a > -4$
- **25** (사다리꼴 ABCD의 넓이)= $\frac{1}{2}$ ×(2+10)×8=48(cm²) $\overline{\mathrm{BP}} = x \,\mathrm{cm}$ 라고 하면 $\overline{\mathrm{PC}} = (8 - x) \,\mathrm{cm}$ 이고. $\wedge \,\mathrm{APD}$ 의 넓 이는 사다리꼴 ABCD의 넓이에서 △ABP와 △DPC의 넓이를 뺀 것이므로

$$\triangle APD = 48 - \frac{1}{2} \times x \times 2 - \frac{1}{2} \times (8 - x) \times 10$$

= $48 - x - 40 + 5x$
= $4x + 8 \text{ (cm}^2)$

이때 \triangle APD의 넓이가 사다리꼴 ABCD의 넓이의 $\frac{1}{3}$ 이하 가 되어야 하므로

$$4x + 8 \le \frac{1}{3} \times 48$$

 $4x \le 8$ $\therefore x \le 2$

따라서 선분 BP의 길이는 최대 2cm가 될 수 있다.



파워 4. 연립방정식

유형 1~3

P. 58~59

1 답 3, 4

- ③ 미지수가 분모에 있으므로 일차방정식이 아니다.
- ④ 식을 정리하면 2y-9=0이므로 미지수가 1개인 일차방 정식이다.

2 답 ②

- ㄴ. 미지수가 분모에 있으므로 일차방정식이 아니다.
- ㄷ 일차식이다.
- -x=0이므로 미지수가 1개인 일차방정 식이다
- ㅂ. x의 차수가 2이므로 일차방정식이 아니다. 따라서 미지수가 2개인 일차방정식은 ㄱ, ㄹ의 2개이다.

3 답 ③

등식을 정리하면 $(a-4)x^2-3x+(2-b)y+5=0$ 미지수가 2개인 일차방정식이 되려면 $a-4=0,\ 2-b\neq 0$ 이 어야 하므로

 $a = 4, b \neq 2$

4 답 ②

x=2, y=-1을 각 일차방정식에 대입하여 등식이 성립하는 것을 찾는다.

 $@2 \times 2 - 1 = 3$

5 답 ③

4x+y=13에 $x=1, 2, 3, 4, \cdots$ 를 차례로 대입하여 y의 값을 구하면

x	1	2	3	4	
y	9	5	1	-3	•••

그런데 x, y의 값이 자연수이므로 구하는 해는 (1, 9), (2, 5), (3, 1)의 3개이다.

6 답 (2, 6), (4, 5), (6, 4), (8, 3), (10, 2), (12, 1), 과정은 풀이 참조

주어진 조건을 식으로 나타내면

500x + 1000y = 7000에서 ··· (i)

x + 2y = 14

따라서 일차방정식 x+2y=14의 해를 순서쌍 (x, y)로 나타내면 (2, 6), (4, 5), (6, 4), (8, 3), (10, 2), (12, 1)이다. \cdots (ii)

채점 기준	비율
(i) 미지수가 2개인 일차방정식 세우기	40 %
(ii) 순서쌍 (x, y) 로 모두 나타내기	60 %

7 답 -2

x=-1, y=3을 x+ay=-7에 대입하면 -1+3a=-7 $\therefore a=-2$

8 답 −3

x=a, y=3a를 2x+y=-15에 대입하면 2a+3a=-15 $\therefore a=-3$

답 12. 과정은 풀이 참조

(2, a)와 (b, 1)이 모두 x+2y=10의 해이므로 x=2, y=a를 x+2y=10에 대입하면

2+2a=10 : a=4

x=b. y=1을 x+2y=10에 대입하면

b+2=10 $\therefore b=8$ \cdots (ii)

a+b=4+8=12

 채점 기준
 비율

 (i) a의 값 구하기
 40 %

 (i) a의 값 구하기
 40%

 (ii) b의 값 구하기
 40%

 (iii) a+b의 값 구하기
 20%

10 답 7

x=2, y=4를 3x-5y-a=0에 대입하면

6-20-a=0 : a=-14

따라서 y=7을 3x-5y+14=0에 대입하면

3x - 35 + 14 = 0 : x = 7

유형 4~5

P. 59~60

... (i)

... (iii)

11 답 ④

(음료수 4캔의 가격)+(과자 3봉지의 가격)=7800이므로 4x+3y=7800

(과자 한 봉지의 가격)=(음료수 한 캔의 가격)-200이므로 y=x-200

12 답 ②

x=-1, y=2를 두 일차방정식에 각각 대입하여 등식이 모두 성립하는 연립방정식을 찾는다.

(2) -1+2=1, $-3\times(-1)+4\times2=11$

13 답 4

x=1, y=4를 2x+ay=6에 대입하면

2+4a=6 : a=1

x=1, y=4를 bx-2y=-5에 대입하면

b-8=-5 : b=3

a+b=1+3=4

$$x=-6$$
, $y=b$ 를 $-2x+7y=5$ 에 대입하면 $12+7b=5$ $\therefore b=-1$ 따라서 $x=-6$, $y=-1$ 을 $x+2y=a$ 에 대입하면 $-6-2=a$ $\therefore a=-8$

$$\therefore a-b=-8-(-1)=-7$$

15 답 6

$$y=-4$$
를 $3x-2y=5$ 에 대입하면 $3x+8=5$ $\therefore x=-1$ 따라서 $x=-1$, $y=-4$ 를 $ax-y=-2$ 에 대입하면 $-a+4=-2$ $\therefore a=6$

16 답 ④

연립방정식
$$\begin{cases} -x+4y=-6 \\ bx-y=11 \end{cases}$$
의 해가 $(a+3,a)$ 이므로 $x=a+3,\ y=a = -x+4y=-6$ 에 대입하면 $-(a+3)+4a=-6$ $\therefore a=-1$ 따라서 $x=2,\ y=-1 = bx-y=11$ 에 대입하면 $2b+1=11$ $\therefore b=5$ $\therefore a+b=-1+5=4$

유형 6~17

P. 60~68

17 답 7

18 답 ⑤

$$\begin{cases} x - y = 3 & \cdots & \bigcirc \\ 2x + 3y = 4 & \cdots & \bigcirc \\ \bigcirc \text{에서 } y \equiv x \text{에 대한 식으로 나타내면} \\ y = x - 3 & \cdots & \bigcirc \\ \bigcirc \oplus \bigcirc \text{에 대입하면} \\ 2x + 3(x - 3) = 4 \\ 5x - 9 = 4 & \therefore x = \frac{13}{5} \end{cases}$$

$$x=\frac{13}{5}$$
을 ©에 대입하면 $y=-\frac{2}{5}$ 따라서 구하는 연립방정식의 해는 $x=\frac{13}{5},\ y=-\frac{2}{5}$

19 답 20

연립방정식
$$\begin{cases} y=-x+6 \\ x+2y=10 \end{cases}$$
을 풀면 $x=2, y=4$
 $\therefore x^2+y^2=2^2+4^2=20$

20 답 ④

y를 없애려면 y의 계수의 절댓값을 같게 만들어야 하므로 $① \times 2$, $① \times 5$ 를 한다. 이때 계수의 부호가 다르므로 더하면 된다.

즉. ①×2+Û×5

21 답 ④

①
$$\begin{cases} x+y=-3 & \cdots & \bigcirc \\ 2x-y=6 & \cdots & \bigcirc \\ \bigcirc + \bigcirc$$
을 하면 $3x=3 & \therefore x=1$ $x=1$ 을 \bigcirc 에 대입하면 $1+y=-3 & \therefore y=-4$

$$x-1$$
을 하면 $4x=4$ $\therefore x=1$

$$x-2y=9$$
 ··· \bigcirc $2x+3y=-10$ ··· \bigcirc \bigcirc $2x+3y=-10$ ··· \bigcirc \bigcirc $2-\bigcirc$ 을 하면 $-7y=28$ ··· $y=-4$ $y=-4$ 를 \bigcirc 에 대입하면 $x+8=9$ ··· $x=1$

x=1을 \bigcirc 에 대입하면 5+y=1 $\therefore y=-4$

④
$$\begin{cases} 2x+y=4 & \cdots & \bigcirc \\ x-2y=7 & \cdots & \bigcirc \\ \bigcirc - \bigcirc \times 2 \stackrel{?}{=} \text{ 하면 } 5y=-10 & \therefore y=-2 \\ y=-2 \stackrel{?}{=} \bigcirc \bigcirc \text{ 내 입하면 } x+4=7 & \therefore x=3 \end{cases}$$

⑤
$$\begin{cases} -x+y=-5 & \cdots & \bigcirc \\ 3y+2x=-10 & \cdots & \bigcirc \\ \bigcirc \times 2+\bigcirc \Rightarrow \text{ 하면 } 5y=-20 & \therefore y=-4 \\ y=-4를 & \bigcirc \text{에 대입하면 } -x-4=-5 & \therefore x=1 \end{cases}$$

y = -4를 \bigcirc 에 내입하면 -x - 4 = -5 ... x = 따라서 해가 나머지 넷과 다른 하나는 ④이다.

22 답 2. 과정은 풀이 참조

채점 기준	비율
(i) 연립방정식의 해 구하기	50 %
(ii) a의 값 구하기	50 %

23 답 (1) x=5, y=1 (2) x=2, y=3 (3) x=1, y=2 (4) x=-1, y=-1 $\begin{cases} x=2+3y & \cdots & \bigcirc \\ x=6-y & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ \Rightarrow 으에 대입하면 $2+3y=6-y & \therefore y=1$ y=1을 \Rightarrow 에 대입하면 x=2+3=5

$$(2)$$
 $\begin{cases} y=2x-1 & \cdots & \bigcirc \\ 3x+2y=12 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ $$$$

(3) $\begin{cases} y = 2x & \cdots \bigcirc \\ y = 4x - 2 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

①을 \bigcirc 에 대입하면 2x=4x-2 $\therefore x=1$ x=1을 \bigcirc 에 대입하면 y=2

 $(4) \begin{cases} 7x - 3y = -4 & \cdots & \bigcirc \\ 3y = 2x - 1 & \cdots & \bigcirc \\ \bigcirc & \bigcirc & \bigcirc & \Box & \Box & \Box & \Box & \Box \end{cases}$

©을 \bigcirc 에 대입하면 7x-(2x-1)=-4 $\therefore x=-1$ x=-1을 \bigcirc 에 대입하면 3y=-3 $\therefore y=-1$

- **24** 目 (1) x=6, y=2 (2) x=1, y=1 (3) x=5, y=0 (4) x=1, y=-1
 - $(1) \begin{cases} x+y=8 & \cdots \bigcirc \\ x-y=4 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

 \bigcirc + \bigcirc 을 하면 2x=12 $\therefore x=6$ x=6을 \bigcirc 에 대입하면 6+y=8 $\therefore y=2$

- (2) $\begin{cases} 3x+5y=8 & \cdots & \bigcirc \\ x-2y=-1 & \cdots & \bigcirc \\ \bigcirc -\bigcirc \times 3$ 을 하면 $11y=11 & \therefore y=1 \\ y=1$ 을 \bigcirc 에 대입하면 $x-2=-1 & \therefore x=1$
- (3) $\begin{cases} 2x+y=10 & \cdots & \bigcirc \\ x-2y=5 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$

 $\bigcirc \times 2 + \bigcirc$ 을 하면 5x = 25 $\therefore x = 5$ x = 5를 \bigcirc 에 대입하면 10 + y = 10 $\therefore y = 0$

 $\begin{array}{c}
(4) \begin{cases}
4x - 3y = 7 & \cdots \bigcirc \\
5x + 2y = 3 & \cdots \bigcirc
\end{cases}$ $\begin{array}{c}
(3) \times 2 + (1) \times 3 & \text{of inf} 23x \\
\end{array}$

 $\bigcirc \times 2 + \bigcirc \times 3$ 을 하면 23x = 23 $\therefore x = 1$ x = 1을 \bigcirc 에 대입하면 4 - 3y = 7 $\therefore y = -1$

25 답 ④

x를 없애려면 x의 계수의 절댓값을 같게 만들어야 하므로 $① \times 4$, $① \times 3$ 을 한다. 이때 계수의 부호가 같으므로 빼면 된다.

즉. ①×4-ⓒ×3

26 답 8

 $\begin{cases} 5x-3y=-8 \\ -3x+2y=6 \end{cases}$ 을 풀면 x=2, y=6 따라서 a=2, b=6이므로 a+b=2+6=8

27 답 ②

x=2, y=-1을 주어진 연립방정식에 대입하면 $\begin{cases} 2a-b=4 \\ a+2b=-3 \end{cases}$ $\therefore a=1, b=-2$ $\therefore a+b=1-2=-1$

28 답 3

x=-1, y=1을 주어진 연립방정식에 대입하면 $\begin{cases} -a+2b=1 \\ -3a+5b=4 \end{cases}$ $\therefore a=-3, b=-1$ $\therefore ab=-3\times (-1)=3$

29 답 a=3, b=6, 과정은 풀이 참조

$$x=2,\ y=b$$
를 주어진 연립방정식에 대입하면
$$\begin{cases} 2a+b=12 & \cdots \ \mathrm{(i)} \end{cases}$$

$$\mathbf{x}, \begin{cases} 2a+b=12 & \cdots \mathbf{x} \\ a-b=-3 & \cdots \mathbf{x} \end{cases}$$

6+b=12 : b=6

(ii) a, b의 값 구하기

 $\bigcirc + \bigcirc$ 을 하면 3a=9 $\therefore a=3$ a=3을 \bigcirc 에 대입하면

... (ii)

50%

30 답 -1

연립방정식
$$\begin{cases} 2x+y=-3 \\ x-y=6 \end{cases}$$
을 풀면 $x=1, y=-5$ 따라서 $x=1, y=-5$ 를 $ax-3y=14$ 에 대입하면 $a+15=14$ $\therefore a=-1$

31 답 ③

연립방정식
$$\begin{cases} 3x+y=14 \\ y=4x \end{cases}$$
 를 풀면 $x=2,\ y=8$ 따라서 $x=2,\ y=8$ 을 $2x+ay=8$ 에 대입하면 $4+8a=8$ $\therefore a=\frac{1}{2}$

32 답 -3

연립방정식
$$\begin{cases} 2x-3y=-1 \\ x+5y=-7 \end{cases}$$
을 풀면 $x=-2,\ y=-1$ 따라서 $x=-2,\ y=-1$ 을 $ax-3y=9$ 에 대입하면 $-2a+3=9$ $\therefore a=-3$

33 답 ⑤

$$y$$
의 값이 x 의 값의 3배이므로 $y=3x$ ··· ① ①을 $x-y=-4$ 에 대입하면 $x-3x=-4$ $\therefore x=2$ $x=2$ 를 ①에 대입하면 $y=6$ 따라서 $x=2$, $y=6$ 을 $2x-3y=-11+a$ 에 대입하면 $4-18=-11+a$ $\therefore a=-3$

34 답 -2, 과정은 풀이 참조

x+y=20]	므로 $y=2-x$	🗇	·· (i)
⊕ 0 F m 4		rl	

 \bigcirc 을 5x-4y=19에 대입하면

$$5x-4(2-x)=19, 9x=27$$
 $\therefore x=3$

따라서 x=3. y=-1을 ax+5y=-11에 대입하면

$$3a-5=-11, 3a=-6$$
 : $a=-2$... (iii)

채점 기준	비율
(i) x, y에 대한 식 세우기	20 %
(ii) 연립방정식의 해 구하기	50 %
(iii) a의 값 구하기	30 %

35 답 2

x:y=2:3이므로 3x=2y ··· \bigcirc

⑤을 *x*+2*y*=16에 대입하면

x+3x=16 $\therefore x=4$

x=4를 \bigcirc 에 대입하면 12=2y $\therefore y=6$

따라서 x=4, y=6을 2x-y=a에 대입하면

8-6=a : a=2

36 답 1

두 연립방정식
$$\begin{cases} y=9-x & \cdots & \bigcirc \\ ax+y=-3 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$
과

 $\begin{cases} 2x-3y=-7 & \cdots & \boxdot \\ 2x-y=b & \cdots & \boxdot \end{cases}$ 의 해는 네 일차방정식을 모두 만족

시키므로 연립방정식 $\begin{cases} y=9-x & \cdots & \bigcirc \\ 2x-3y=-7 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 의 해와 같다.

 \ominus 을 ©에 대입하면 2x-3(9-x)=-7 $\therefore x=4$

x=4를 ①에 대입하면 y=5

x=4, y=5를 ©에 대입하면

4a+5=-3 : a=-2

x=4, y=5를 🗐에 대입하면

8-5=b : b=3

a+b=-2+3=1

37 답 -4

두 연립방정식
$$\begin{cases} x=2y-5 & \cdots \\ ax-by=1 & \cdots \end{cases}$$
 과

 $\left\{ egin{array}{ll} 3x-y=-5 & \cdots & \textcircled{\tiny C} \\ -ax+2by=5 & \cdots & \textcircled{\tiny 2} \end{array}
ight.$ 의 해는 네 일차방정식을 모두 만족

시키므로 연립방정식 $\begin{cases} x=2y-5 & \cdots$ \bigcirc 이 해와 같다. $3x-y=-5 & \cdots$ \bigcirc

 \bigcirc 과 \bigcirc 을 연립하여 풀면 $x{=}\,{-}1$, $y{=}2$

$$x=-1, y=2$$
를 $\begin{cases} ax-by=1 \\ -ax+2by=5 \end{cases}$ 에 대입하면

$$\begin{cases} -a-2b=1 \\ a+4b=5 \end{cases} \quad \therefore a=-7, b=3$$

$$\therefore a+b=-7+3=-4$$

38 답 -2, 과정은 풀이 참조

$$ax-3y=7$$
 $\cdots \bigcirc$, $-2x+by=2$ $\cdots \bigcirc$

$$x+3y=5$$
 $\cdots \bigcirc 3x+2y=-6$ $\cdots \bigcirc$

네 일차방정식이 한 쌍의 공통인 해를 가지므로

$$\begin{cases} x+3y=5 & \cdots & \bigcirc \\ 3x+2y=-6 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$
의 해는 네 일차방정식을 모두 만족
시킨다. \cdots (i)

©×3-@을 하면 7*y*=21 ∴ *y*=3

$$y=3$$
을 ©에 대입하면 $x+9=5$ $\therefore x=-4$ \cdots (ii

x=−4, *y*=3을 ⊙에 대입하면

-4a-9=7. -4a=16 : a=-4

x=-4. y=3을 ©에 대입하면

$$8+3b=2, 3b=-6$$
 : $b=-2$... (iii)

$$a-b=-4-(-2)=-2$$
 ... (iv)

채점 기준	비율
(i) 네 일차방정식의 해가 서로 같음을 이용하여 새로운 연립 방정식 세우기	20 %
(ii) 연립방정식의 해 구하기	40 %
(iii) a, b의 값 구하기	30 %
(iv) $a-b$ 의 값 구하기	10 %

39 탑 -3

$$x=-2$$
, $y=1$ 을 주어진 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} -2a - b = 1 \\ -2b + 1 = 2a \end{cases} \quad \therefore a = -\frac{3}{2}, b = 2$$

$$\therefore ab = -\frac{3}{2} \times 2 = -3$$

40 답 2

연립방정식
$$\begin{cases} 2x+3y=7 \\ x+y=3 \end{cases}$$
을 풀면 $x=2, y=1$

따라서 x=2, y=1을 3x-4y=k에 대입하면

6-4=k $\therefore k=2$

41 답 -6

y의 값이 x의 값의 4배이므로 y=4x ··· \bigcirc

 \bigcirc 을 7x-y=3에 대입하면

7x-4x=3 $\therefore x=1$

x=1을 \bigcirc 에 대입하면 y=4

따라서 x=1, y=4를 ax+y=-2에 대입하면

a+4=-2 : a=-6

42 답 2

두 연립방정식
$$\begin{cases} 2x+y=5 & \cdots \bigcirc \\ px+qy=7 & \cdots \end{cases}$$
과

$$\begin{cases} -3px+qy=3 & \cdots © \\ 5x-y=2 & \cdots @ \end{cases}$$
의 해는 네 일차방정식을 모두 만

족시키므로 연립방정식
$$\begin{cases} 2x+y=5 & \cdots & \bigcirc \\ 5x-y=2 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$
의 해와 같다.

¬과 ②을 연립하여 풀면 x=1, y=3

따라서
$$x=1, y=3$$
을 $\begin{cases} px+qy=7 & \cdots \bigcirc \\ -3px+qy=3 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ 에 대입하면

$$\begin{cases} p+3q=7\\ -3p+3q=3 \end{cases} \therefore p=1, q=2$$
$$\therefore \frac{q}{p} = \frac{2}{1} = 2$$

43 답 ④

2x-y=-3의 -3을 a로 잘못 보았다고 하면

$$2x-y=a$$
 ... \bigcirc

y=2를 3x-5y=2에 대입하면

$$3x-10=2$$
 : $x=4$

따라서 x=4, y=2를 \bigcirc 에 대입하면

$$8-2=a$$
 $\therefore a=6$

44 답 2

연립방정식 $\begin{cases} ax+by=4 \\ bx-ay=3 \end{cases}$ 에서 a와 b를 바꾸어 놓은 연립방

정식
$$\begin{cases} bx + ay = 4 \\ ax - by = 3 \end{cases}$$
의 해가 $x = 2$, $y = 1$ 이므로 각 일차방정식

에 대인하면

$$\begin{cases} 2b+a=4 \\ 2a-b=3 \end{cases} \stackrel{\triangle}{=} \begin{cases} a+2b=4 \\ 2a-b=3 \end{cases} \quad \therefore a=2, b=1$$

$$\therefore ab=2\times 1=2$$

45 Theorem x = -1, y = -1

현정: x=3, y=2를 bx-4y=1에 대입하면

$$3b-8=1$$
 : $b=3$

근석: x=8, y=2를 x+ay=2에 대입하면

$$8+2a=2$$
 $\therefore a=-3$

따라서 처음 연립방정식 $\begin{cases} x-3y=2\\ 3x-4y=1 \end{cases}$ 을 풀면

$$x = -1, y = -1$$

46 답 ②

주어진 연립방정식을 정리하면 $\begin{cases} -x-8y=5\\ 2x+3y=3 \end{cases}$

$$\therefore x=3, y=-1$$

따라서 a=3. b=-1이므로

$$a-b=3-(-1)=4$$

주어진 연립방정식을 정리하면 $\begin{cases} 3x+2y=a-1 \\ x+4y=-1 \end{cases}$ 즉, 연립방정식 $\begin{cases} x+4y=-1 \\ 2x+y=5 \end{cases}$ 를 풀면 $x=3,\ y=-1$

따라서 x=3, y=-1을 3x+2y=a-1에 대입하면

$$9-2=a-1$$
 : $a=8$

48 답 ③

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\left\{ \begin{matrix} 12x {=} 3(x {-} y {+} 3) \\ 4x {-} 3y {=} 17 \end{matrix} \right. \\ \left. \circ \right| \lambda \right\} \left\{ \begin{matrix} 9x {+} 3y {=} 9 \\ 4x {-} 3y {=} 17 \end{matrix} \right.$$

$$\therefore x=2, y=-3$$

49 T (1) x=5, y=1 (2) x=1, y=1

$${\scriptstyle (1)} \begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = \frac{13}{6} & \cdots \\ \frac{x}{3} - y = \frac{2}{3} & \cdots \\ \bigcirc \end{cases}$$

$$\left(\frac{x}{3} - y = \frac{2}{3}\right) \quad \cdots$$

①×6, ⓒ×3을 하면

$$\begin{cases} 3x - 2y = 13 \end{cases}$$

$$\therefore x=5, y=1$$

(2)
$$\begin{cases} -0.3x + 0.4y = 0.1 & \cdots \bigcirc \\ 0.03x + 0.1y = 0.13 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$0.03x + 0.1y = 0.13 \quad \cdots \quad 0$$

$$\begin{cases} -3x + 4y = 1 \\ 3x + 10y = 13 \end{cases} \quad \therefore x = 1, y = 1$$

50 답 ⑤

$$0.4x - 0.2y = 0.2 \quad \cdots \bigcirc$$

$$\left\{ \frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y = -1 \quad \cdots \bigcirc \right.$$

①×10, ⓒ×6을 하면

$$\begin{cases} 4x - 2y = 2 \\ 7x - 4y = -6 \end{cases} \quad \therefore x = 10, y = 19$$

$$x=10, y=19$$

51 답 15

$$0.3(x+y)-0.1y=1.9 \cdots \bigcirc$$

$$\left\{ \frac{2}{3}x + \frac{3}{5}y = 5 \right\} \cdots \bigcirc$$

①×10. ①×15를 하여 정리하면

$$3x+2y=19$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 19 \\ 10x + 9y = 75 \end{cases} \quad \therefore x = 3, y = 5$$

$$\therefore xy = 3 \times 5 = 15$$

52 답 18. 과정은 풀이 참조

$$1.1x + 0.5y = 0.6 \quad \cdots \quad \bigcirc$$

$$\left\{\frac{x+1}{5} - \frac{y}{2} = \frac{11}{5} \quad \cdots \ \bigcirc\right\}$$

①×10, ⓒ×10을 하면

$$11x + 5y = 6$$

$$12(x+1)-5y=22$$

괄호를 풀고 정리하면
$$\begin{cases} 11x+5y=6 & \cdots & \bigcirc \\ 2x-5y=20 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$
 \cdots (i)

··· (ii)

$$22+5y=6$$
 : $y=-\frac{16}{5}$

따라서 $a=2$, $b=-\frac{16}{5}$ 이므로	
$a-5b=2-5\times\left(-\frac{16}{5}\right)=18$	··· (iii)

채점 기준	비율
(i) 각 일차방정식의 계수를 정수로 고치기	40 %
(ii) 연립방정식의 해 구하기	40 %
(iii) a-5b의 값 구하기	20 %

53 답 8

y의 값이 x의 값보다 3만큼 작으므로 y=x-3 $0.2x + 0.7y = 2.4 \quad \cdots \quad \bigcirc$ |y=x-3|

$$\bigcirc \times 10$$
을 하면 $\begin{cases} 2x+7y=24 & \cdots \bigcirc \\ y=x-3 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

©을 ©에 대입하면 2x+7(x-3)=24

$$9x - 21 = 24$$
 : $x = 5$

$$\therefore r=5$$

x=5를 \square 에 대입하면 y=2

따라서
$$x=5$$
, $y=2$ 를 $\frac{2}{5}x+y=\frac{k}{2}$ 에 대입하면

$$\frac{2}{5} \times 5 + 2 = \frac{k}{2}$$
 $\therefore k = 8$

54 답 ④

$$\begin{cases} 0.\dot{2}x - 1.\dot{3}y = -0.0\dot{8} \\ 0.\dot{1}x + 1.\dot{1}y = 0.\dot{6} \end{cases} \stackrel{\bigcirc}{\circ} ||k| \begin{cases} \frac{2}{9}x - \frac{4}{3}y = -\frac{4}{45} & \cdots \bigcirc \\ \frac{1}{9}x + \frac{10}{9}y = \frac{2}{3} & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

①×45, ⓒ×9를 하면

$$\begin{cases} 10x - 60y = -4 \\ x + 10y = 6 \end{cases} \quad \therefore x = 2, y = \frac{2}{5}$$

$$\therefore x=2, y=\frac{2}{5}$$

(1)
$$\begin{cases} -x+4y=5 \\ -2x+3y=5 \end{cases} \quad \therefore x=-1, y=1$$

(1)
$$\begin{cases} -x+4y=5 \\ -2x+3y=5 \end{cases} \therefore x=-1, y=1$$
(2)
$$\begin{cases} 2x-y-6=4x-3y \\ 4x-3y=-3x-5y-3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -2x+2y=6 \\ 7x+2y=-3 \end{cases} \therefore x=-1, y=2$$

56 답 3, 과정은 풀이 참조

$$\begin{cases} x - 4y + 11 = -6x + 10 \\ -6x + 10 = -x + y + 3 \end{cases}$$
 \cdots (i)

$$\begin{bmatrix} -5x-y=-7 & \cdots & \bigcirc \end{bmatrix}$$

①-①×4를 하면 27*x*=27

x=1을 \bigcirc 에 대입하면

$$-5-y=-7$$
 $\therefore y=2$ \cdots (ii)

따라서 m=1, n=2이므로

$$m+n=1+2=3$$
 ··· (iii)

채점 기준	비율
(i) 주어진 방정식 $A=B=C$ 를 $\left\{ egin{aligned} A=B \\ B=C \end{aligned} ight.$	20 %
(ii) 연립방정식의 해 구하기	50 %
(iii) $m+n$ 의 값 구하기	30 %

$$(1) \begin{cases} \frac{x+y}{3} = \frac{x}{5} & \cdots & \text{oid} \\ \frac{x+y}{4} = \frac{x}{5} & \cdots & \text{oid} \end{cases}$$

괄호를 풀고 정리하면
$$\begin{cases} 2x+5y=0\\ x+5y=0 \end{cases}$$

$$\therefore x=0, y=0$$

$$(2) \begin{cases} \frac{y-2}{2} = -0.4x + 0.2y - 1 & \cdots \bigcirc \\ \frac{y-2}{2} = \frac{x+y+4}{5} & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc \times 10$$
, $\bigcirc \times 10$ 을 하면 ${5(y-2)=-4x+2y-10 \atop 5(y-2)=2(x+y+4)}$ 괄호를 풀고 정리하면 ${4x+3y=0 \atop 2x-3y=-18}$

괄호를 풀고 정리하면
$$\left\{ egin{array}{l} 4x + 3y = 0 \ 2x - 3y = -18 \end{array}
ight.$$

$$\therefore x = -3, y = 4$$

58 T (1) x=7, y=4 (2) x=5, y=3

1)
$$\begin{cases} 0.2x - 0.1y = 1 & \cdots \bigcirc \\ \frac{x}{7} - \frac{y}{2} = -1 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$^{(2)} \left\{ \begin{matrix} 0.4x - 0.3y = 1.1 & \cdots \bigcirc \\ \frac{1}{3}x - \frac{1}{2}y = \frac{1}{6} & \cdots \bigcirc \end{matrix} \right.$$

$$\begin{cases} 4x - 3y = 11 \\ 2x - 3y = 1 \end{cases} \therefore x = 5, y = 3$$

59 답 ③

$$\begin{cases} 0.2x + 0.1y = 0.7 & \cdots \\ \frac{2}{5}x + \frac{3}{10}y = a & \cdots \\ 0 \end{cases}$$

$$\bigcirc \times 10$$
, $\bigcirc \times 10$ 을 하면 $\begin{cases} 2x+y=7 & \cdots & \bigcirc \\ 4x+3y=10a & \cdots & \bigcirc \end{cases}$

x=2를 ©에 대입하면

$$4+y=7$$
 $\therefore y=3$

따라서 x=2, y=3을 ②에 대입하면

$$8+9=10a$$
 : $a=1.7$

60 답 ③

$$\begin{cases} \frac{x+2y}{3} = x+y & \cdots \\ \frac{4-x}{2} = x+y & \cdots \\ \end{bmatrix}$$

①×3, ⓒ×2를 하여 정리하면

$$\begin{cases} 2x + y = 0 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases} \quad \therefore x = -4, y = 8$$

61 답 -2

$$\begin{cases} x + 2y + 5 = 7 \\ 2x + y - 3 = 7 \end{cases} \text{ odd}$$

$$\begin{cases} x + 2y = 2 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$$

$$x = 6, y = -2$$

따라서 x=6, y=-2를 2x-ay=8에 대입하면

$$12+2a=8$$
 : $a=-2$

62 답 ④

$$\neg \cdot \begin{cases} x+2y=1 & \cdots \bigcirc \\ 3x+6y=5 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

$$\bigcirc \times 3$$
-입을 하면 $0 \times x + 0 \times y = -2 \neq 0$

$$14x+2y=6$$
 ...

 $\bigcirc \times 2 - \bigcirc$ 을 하면 $0 \times x + 0 \times y = 0$ 이므로 해가 무수히 많다.

$$\neg x = 1, y = 11$$

$$\exists \cdot \begin{cases} \frac{x}{2} - 2y = -8 & \cdots \bigcirc \\ \frac{x}{4} - y = -4 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $\bigcirc \times 2 - \bigcirc \times 4$ 를 하면 $0 \times x + 0 \times y = 0$ 이므로 해가 무 수히 많다.

따라서 해가 무수히 많은 것은 ㄴ, ㄹ이다.

63 답 -3

$$\begin{cases} x - 4y = -3 & \cdots \bigcirc \\ 2x + (a - 5)y = -6 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

 $9 \times 2 -$ 하면 (-3-a)y=0

이 연립방정식의 해가 무수히 많으므로

$$-3-a=0$$
 : $a=-3$

64 답 6

 $\begin{vmatrix} 3x-4y=b & \cdots & \bigcirc \end{vmatrix}$

①×4+ⓒ을 하면 (4a+3)x=8+b

이 연립방정식의 해가 무수히 많으므로

$$4a+3=0, 8+b=0$$
 : $a=-\frac{3}{4}, b=-8$

$$\therefore ab = -\frac{3}{4} \times (-8) = 6$$

65 답 ③

 $\bigcirc \times 2 - \bigcirc$ 을 하면 $0 \times x + 0 \times y = 0$ 이므로 해가 무수히 많다

②
$$x = \frac{5}{2}, y = 0$$

 $\bigcirc \times 2 - \bigcirc$ 을 하면 $0 \times x + 0 \times y = 6$ 이므로 해가 없다.

$$\textcircled{4} \begin{cases} x - 3y = 6 & \cdots \textcircled{9} \\ 3x = 9y + 18 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$3x=9y+18 \quad \cdots \quad \Box$$

 $\bigcirc \times 3 - \bigcirc$ 을 하면 $0 \times x + 0 \times y = 0$ 이므로 해가 무수히

⑤
$$x=2, y=0$$

따라서 해가 없는 것은 ③이다.

66 답 $-\frac{9}{4}$

$$\int ax + 3y = 4$$
 ... \bigcirc

$$\begin{vmatrix} -3x+4y=1 & \cdots & \bigcirc \end{vmatrix}$$

①×4-①×3을 하면 (4a+9)x=13

이 연립방정식의 해가 없으므로

$$4a+9=0$$
 : $a=-\frac{9}{4}$

67 \biggred $a=6, b\neq -\frac{1}{2}$

$$\begin{cases} ax - 4y = 1 & \cdots \bigcirc \\ -3x + 2y = b & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

①+ⓒ×2를 하면
$$(a-6)x=1+2b$$

이 연립방정식의 해가 없으므로

$$a-6=0, 1+2b\neq 0$$
 : $a=6, b\neq -\frac{1}{2}$

유형 18~26

P. 68~74

68 답 ④

큰 수를 x, 작은 수를 y라고 하면

$$\begin{cases} x+y=84 \\ 2x-y=48 \end{cases} \therefore x=44, y=40$$

$$2x-y=48$$
 ... $x=44, y=$

따라서 두 수의 차는 44-40=4

69 답 67, 과정은 풀이 참조

처음 수의 십의 자리의 숫자가 a, 일의 자리의 숫자가 b이므 로 연립방정식을 세우면

$$\begin{cases} a+b=13 \\ 10b+a=(10a+b)+9 \end{cases} \dots (i)$$

이 식을 정리하면
$$\left\{ egin{aligned} a+b=13 & \cdots & \bigcirc \\ -9a+9b=9 & \cdots & \bigcirc \end{aligned}
ight.$$

... (i)

b=7을 ⊙에 대입하면

a+7=13 $\therefore a=6$

... (ii)

비율

40 %

40 %

20 %

따라서 처음 수는 67이다.

(i) 연립방정식 세우기

(iii) 처음 수 구하기

(ii) 연립방정식의 해 구하기

채점 기준

... (iii) ①×9-L)을 하면

80y = 560 : y = 7

 $(x+9y=72 \cdots \bigcirc)$

 $9x+y=88 \cdots \square$

y=7을 ⊙에 대입하면

x+63=72 : x=9... (ii)

따라서 구미호는 9마리, 붕조는 7마리가 있다. ... (iii)

채점 기준	비율
(i) 연립방정식 세우기	40 %
(ii) 연립방정식의 해 구하기	40 %
(iii) 구미호와 붕조의 수 구하기	20 %

70 답 83

처음 수의 십의 자리의 숫자를 x. 일의 자리의 숫자를 y라 고 하면

(x=2y+2)

10y+x=10x+y-45

이 식을 정리하면 $\begin{cases} x-2y=2 & \cdots \bigcirc \\ -9x+9y=-45 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

①×9+L)을 하면

-9y = -27 : y = 3

y=3을 ⊙에 대입하면

x - 6 = 2 : x = 8

따라서 처음 수는 83이다.

71 답 4개. 5개

우유의 개수를 x개, 요구르트의 개수를 y개라고 하면

(x+y=9)

500x + 300y = 3500

 $\therefore x=4, y=5$

따라서 우유와 요구르트는 각각 4개, 5개를 샀다.

72 답 13명

입장한 어른의 수를 x명 어린이의 수를 y명이라고 하면

(x+y=15)

 $\therefore x=2, y=13$

1000x + 500y = 8500

따라서 입장한 어린이의 수는 13명이다.

73 답 ④

(x+y=15)

 $\therefore x=9, y=6$

|2x+3y=36|

x-y=9-6=3

74 답 90대

오토바이의 수를 x대, 자동차의 수를 y대라고 하면

(x+y=100)

x = 10, y = 90

|2x+4y=380|

따라서 자동차의 수는 90대이다.

75 답 구미호: 9마리, 붕조: 7마리, 과정은 풀이 참조 구미호의 수를 x마리, 붕조의 수를 y마리라고 하면 76 답 형: 18세, 동생: 14세

현재 형의 나이를 x세. 동생의 나이를 y세라고 하면

(x+y=32)|x=y+4|

x = 18, y = 14

따라서 형의 나이는 18세. 동생의 나이는 14세이다.

77 답 38세

현재 아버지의 나이를 x세. 딸의 나이를 y세라고 하면 (x+y=50)

|x+10=2(y+10)+4|

x = 38, y = 12

따라서 현재 아버지의 나이는 38세이다.

78 답 긴 끈: 21 cm. 짧은 끈: 13 cm

긴 끈의 길이를 x cm. 짧은 끈의 길이를 y cm라고 하면

(x+y=34)1x=2y-5

x = 21, y = 13

따라서 긴 끈의 길이는 21 cm. 짧은 끈의 길이는 13 cm이다.

79 답 ②

가로의 길이를 x m. 세로의 길이를 y m라고 하면

(x=y+2)

(2(x+y))=20

 $\therefore x=6, y=4$

따라서 가로의 길이는 6m. 세로의 길이는 4m이다.

80 탑 3cm

처음 직사각형의 가로의 길이를 xcm. 세로의 길이를 ycm 라고 하면

(2(x+y)=26)

 $\{2\{(x-2)+2y\}=28$

 $\therefore x=10, y=3$

따라서 처음 직사각형의 세로의 길이는 3cm이다.

81 답 4cm

윗변의 길이를 xcm. 아랫변의 길이를 ycm라고 하면

$$\begin{cases} x = y - 4 \\ \frac{1}{2} \times (x + y) \times 6 = 36 \end{cases}$$

 $\therefore x=4, y=8$

따라서 윗변의 길이는 4cm이다.

82 답 15개

승열이가 맞힌 문제 수를 x개, 틀린 문제 수를 y개라고 하면 $\begin{cases} x+y=20 \\ \therefore x=15, y=5 \end{cases}$

(4x-2y=50) ... x=15

따라서 승열이가 맞힌 문제 수는 15개이다.

83 답 ④

현아가 이긴 횟수를 x번, 진 횟수를 y번이라고 하면 $\begin{cases} x+y=20 \\ 2x-y=22 \end{cases}$ $\therefore x=14, y=6$

따라서 현아가 이긴 횟수는 14번이다.

84 답 17번

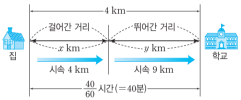
지은이가 이긴 횟수를 x번, 진 횟수를 y번이라고 하면 경희가 진 횟수는 x번, 이긴 횟수는 y번이므로

$$\begin{cases} 6x - 4y = 58 \\ -4x + 6y = -2 \end{cases} \quad \therefore x = 17, y = 11$$

따라서 지은이가 이긴 횟수는 17번이다.

85 답 ④

문제의 상황을 그림으로 나타내면 다음과 같다.



(걸어간 거리)+(뛰어간 거리)= $4(\mathrm{km})$ 이므로 x+y=4 총 40분, 즉 $\frac{40}{60}$ 시간이 걸렸으므로 $\frac{x}{4}+\frac{y}{9}=\frac{40}{60}$

따라서 연립방정식을 세우면 $\begin{cases} x+y=4 \\ \frac{x}{4} + \frac{y}{9} = \frac{40}{60} \end{cases}$

86 답 10 km, 과정은 풀이 참조

올라갈 때 걸은 거리를 x km, 내려올 때 걸은 거리를 y km 라고 하면

$$\begin{cases} x+y=19 & \cdots & \bigcirc \\ \frac{x}{3}+\frac{y}{5}=5 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$$
 ... (i)

①×3-ⓒ×15를 하면

-2x = -18 $\therefore x = 9$

x=9를 ⊙에 대입하면

$$9+y=19$$
 $\therefore y=10$ \cdots (ii)

따라서 내려올 때 걸은 거리는 10 km이다. ··· (iii)

채점 기준	비율
(i) 연립방정식 세우기	40 %
(ii) 연립방정식의 해 구하기	40 %
(iii) 내려올 때 걸은 거리 구하기	20 %

87 답 9분후

지영이가 출발한 지 x분, 지호가 출발한 지 y분 후에 두 사람이 만난다고 하면

지영이가 지호보다 27분 먼저 출발하였으므로

 $x=y+27 \qquad \cdots \bigcirc$

두 사람이 만나려면

(지영이가 걸은 거리)=(지호가 걸은 거리)이어야 하므로

 $50x = 200y \quad \cdots \bigcirc$

①. ①을 연립하여 풀면 x=36, y=9

따라서 지호가 출발한 지 9분 후에 지영이를 만난다.

88 답 160 m

정아와 세원이가 만날 때까지 정아가 걸은 거리를 x m, 세원이가 걸은 거리를 y m라고 하면

(정아가 걸은 거리)+(세원이가 걸은 거리)= $800 \,\mathrm{m}$ 이므로 $x+y=800 \,\cdots$ \bigcirc

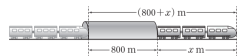
(정아가 걸은 시간)=(세원이가 걸은 시간)이므로

$$\frac{x}{60} = \frac{y}{40}$$
 ... (L)

 \bigcirc , \bigcirc 을 연립하여 풀면 x=480, y=320 따라서 정아는 세원이보다 480-320=160(m)를 더 걸었다.

89 탑 120 m

기차의 길이를 x m, 기차의 속력을 초속 y m라고 하면



터널을 완전히 통과하는 것은 기차의 몸체가 머리부터 꼬리까지 완전히 통과하는 것을 의미하므로 터널을 완전히 통과할 때까지 이동한 거리는

(터널의 길이)+(기차의 길이)=800+x(m)

마찬가지 방법으로 다리를 완전히 건널 때까지 이동한 거리는 (다리의 길이)+(기차의 길이)=400+x(m)

(기차가 터널을 완전히 통과할 때까지 이동한 거리에 대한 식) (기차가 다리를 완전히 건널 때까지 이동한 거리에 대한 식) 으로 연립방정식을 세우면

$$\begin{cases} 800 + x = 23y \\ 400 + x = 13y \end{cases} \therefore x = 120, y = 40$$

따라서 기차의 길이는 120 m이다.

90 답 ④

두 소금물을 섞어 만든 소금물의 양을 비교하면

$$x+y=600$$
 ... \bigcirc

두 소금물을 섞어도 소금의 양은 변하지 않으므로 소금의 양을 비교하면

$$\frac{6}{100}x + \frac{9}{100}y = \frac{8}{100} \times 600$$
 ...

$$_{\odot}$$
, 으을 정리하면 ${x+y=600 \atop 6x+9y=4800}$

$$x = 200, y = 400$$

91 답 ⑤

8%의 설탕물의 양을 xg, 12%의 설탕물의 양을 yg이라고 하면

$$\begin{cases} x+y=500\\ \frac{8}{100}x+\frac{12}{100}y=\frac{9}{100}\times 500 \end{cases} \quad \therefore x=375, y=125$$

따라서 8%의 설탕물은 375g을 섞어야 한다.

92 답 13 %, 과정은 풀이 참조

A소금물의 농도를 x%. B소금물의 농도를 y%라고 하면

$$\begin{cases} \frac{x}{100} \times 250 + \frac{y}{100} \times 150 = \frac{10}{100} \times 400 \\ \frac{x}{100} \times 150 + \frac{y}{100} \times 250 = \frac{8}{100} \times 400 \end{cases} \dots (i)$$

이 식을 정리하면
$$\begin{cases} 5x+3y=80 & \cdots \bigcirc \\ 3x+5y=64 & \cdots \bigcirc \end{cases}$$

①×3-①×5를 하면

-16y = -80 : y = 5

y=5를 ⊙에 대입하면

$$5x+15=80$$
 : $x=13$

... (ii)

· · · (iii)

채점 기준	비율
(i) 연립방정식 세우기	40 %
(ii) 연립방정식의 해 구하기	40 %
(iii) A 소금물의 농도 구하기	20 %

93 답 100 g

8%의 소금물의 양을 xg, 더 넣은 소금의 양을 yg이라고 하면

$$x + y = 400$$

8%의 소금물의 소금의 양에 더 넣은 소금의 양을 합하면 31%의 소금물의 소금의 양과 같으므로

$$\frac{8}{100}x + y = \frac{31}{100} \times 400$$
 ... ①

$$\bigcirc$$
, ©을 정리하면 $\begin{cases} x+y=400 \\ 2x+25y=3100 \end{cases}$

x = 300, y = 100

따라서 더 넣은 소금의 양은 100 g이다.

94 답 ③

4%의 소금물의 양을 xg, 더 넣은 물의 양을 yg이라고 하면 6%의 소금물의 양은 2xg이고 물만 더 넣었으므로 소금의 양은 변하지 않는다. 즉.

$$\begin{cases} x + 2x + y = 400 \\ \frac{4}{100}x + \frac{6}{100} \times 2x = \frac{3}{100} \times 400 \end{cases}$$

이 식을 정리하면
$$\begin{cases} 3x+y=400\\ 16x=1200 \end{cases}$$

x = 75, y = 175

따라서 더 넣은 물의 양은 175 g이다.

95 답 시속 15 km

흐르지 않는 물에서의 배의 속력을 시속 x km, 강물의 속력을 시속 y km라고 하면

	강물을 거슬러 올라갈 때	강물을 따라 내려올 때
속력	시속 (x-y) km	시속 (x+y)km
시간	2시간	1시간
거리	20 km	20 km

올라갈 때의 속력은 시속 (x-y)km, 내려올 때의 속력은 시속 (x+y)km이므로

$$\begin{cases} (x-y) \times 2 = 20 \\ (x+y) \times 1 = 20 \end{cases}$$

이 식을 정리하면
$$\begin{cases} x-y=10 \\ x+y=20 \end{cases}$$

 $\therefore x=15, y=5$

따라서 흐르지 않는 물에서의 배의 속력은 시속 15 km이다.

96 답 ③

준영이의 속력을 시속 xkm, 지오의 속력을 시속 ykm라고 하면 서로 반대 방향으로 돌 때, 준영이가 이동한 거리와 지오가 이동한 거리의 합이 2km이므로

$$\frac{20}{60}x + \frac{20}{60}y = 2$$
 ... \bigcirc

서로 같은 방향으로 돌 때, 준영이가 이동한 거리와 지오가 이동한 거리의 차가 2 km가 되므로

$$\frac{50}{60}x - \frac{50}{60}y = 2$$
 ...

$$\bigcirc$$
, 으을 정리하면 $\begin{cases} x+y=6\\5x-5y=12 \end{cases}$

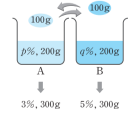
 $\therefore x = 4.2, y = 1.8$

따라서 준영이의 속력은 시속 4.2km, 지오의 속력은 시속 1.8km이다.

97 답 7%

각 그릇에서 소금물을 100g씩 덜어 내어 서로 교환해서 섞은 후 A그릇의 소금의 양에 대한 식을 세우면

$$\frac{p}{100} \times 200 + \frac{q}{100} \times 100$$



$$= \frac{3}{100} \times 300 \qquad \cdots \bigcirc$$

B그릇의 소금의 양에 대한 식을 세우면

$$\frac{p}{100} \times 100 + \frac{q}{100} \times 200 = \frac{5}{100} \times 300 \quad \cdots \bigcirc$$

$$_{\bigcirc}$$
, $_{\bigcirc}$ 을 정리하면 ${2p+q=9\choose p+2q=15}$

 $\therefore p=1, q=7$

따라서 처음 B그릇의 소금물의 농도는 7%이다.

98 답 100g

먹어야 하는 \mathbf{A} 식품의 양을 xg, \mathbf{B} 식품의 양을 yg이라고 하면

$$\begin{cases} x+y=160 \\ \frac{250}{100}x + \frac{150}{100}y = 300 \end{cases} \quad \therefore x=60, y=100$$

따라서 섭취한 B식품의 양은 100g이다.

99 탑 50g

먹어야 하는 \mathbf{A} 식품의 양을 xg, \mathbf{B} 식품의 양을 yg이라고 하면

$$\begin{cases} \frac{20}{100}x + \frac{20}{100}y = 40\\ \frac{30}{100}x + \frac{10}{100}y = 30 \end{cases} \therefore x = 50, y = 150$$

따라서 A 식품은 50 g을 먹어야 한다.

100 답 ②

필요한 A 합금의 양을 xg, B 합금의 양을 yg이라고 하면

$$\begin{cases} \frac{1}{2}x + \frac{3}{4}y = \frac{2}{3} \times 420 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}y = \frac{1}{3} \times 420 \end{cases}$$

이 식을 정리하면
$$\begin{cases} 2x + 3y = 1120 \\ 2x + y = 560 \end{cases}$$

x = 140, y = 280

따라서 필요한 A 합금의 양은 140g, B합금의 양은 280g이다.

101 답 280명

작년의 여자 지원자 수를 x명, 남자 지원자 수를 y명이라고 하면

$$\begin{cases} x+y=500\\ \frac{15}{100}x - \frac{10}{100}y = 20 \end{cases} \quad \therefore x=280, y=220$$

따라서 작년의 여자 지원자 수는 280명이다.

102 답 남학생: 392명, 여학생: 630명

작년의 남학생 수를 x명, 여학생 수를 y명이라고 하면

$$\begin{cases} x+y=1000 \\ -\frac{2}{100}x+\frac{5}{100}y=22 \end{cases} \quad \therefore x=400, y=600$$

따라서 올해의 남학생 수는 $400 - \frac{2}{100} \times 400 = 392(명)$,

여학생 수는 600+ $\frac{5}{100}$ ×600=630(명)

103 답 A제품: 40개, B제품: 60개

구입한 \mathbf{A} 제품의 개수를 x개, \mathbf{B} 제품의 개수를 y개라고 하면 x+y=100

$$\left\{ \left(2000 \times \frac{15}{100} \right) x + \left(3000 \times \frac{20}{100} \right) y = 48000 \right.$$

이 식을 정리하면
$$\begin{cases} x+y=100 \\ x+2y=160 \end{cases}$$

x = 40, y = 60

따라서 구입한 A 제품은 40개, B 제품은 60개이다.

104 답 18일

전체 일의 양을 1로 놓고, 민지, 원호가 하루에 할 수 있는 일의 양을 각각 x, y라고 하면

$$\begin{cases} 3x + 12y = 1 \\ 6x + 6y = 1 \end{cases} \quad \therefore x = \frac{1}{9}, y = \frac{1}{18}$$

따라서 원호가 혼자 하면 작업을 완성하는 데 18일이 걸린다.

 $rac{8}{18}$ 원호가 하루에 할 수 있는 일의 양은 $rac{1}{18}$ 이므로

 $\frac{1}{18}$ \times (일한 날수)=1에서 (일한 날수)=18(일)이다.

105 답 6일

전체 일의 양을 1로 놓고, A, B가 하루에 할 수 있는 일의 양을 각각 x. y라고 하면

$$\begin{cases} 3x+9y=1 \\ 4x+6y=1 \end{cases} \quad \therefore x = \frac{1}{6}, y = \frac{1}{18}$$

따라서 A가 혼자 하면 일을 마치는 데 6일이 걸린다.

106 답 ⑤

물탱크에 물이 가득 찼을 때의 물의 양을 1로 놓고, A, B호스로 1시간 동안 뺄 수 있는 물의 양을 각각 x, y라고 하면

$$\begin{cases} 2x + 5y = 1 \\ 4x + 4y = 1 \end{cases} \quad \therefore x = \frac{1}{12}, y = \frac{1}{6}$$

따라서 B 호스로만 물을 모두 빼는 데는 6시간이 걸린다.

단원 마무리

P. 75~77

1 ③ **2** 3개 **3** −7 **4** ④

5 m=1, n=-8 6 4

7 -5, 과정은 풀이 참조 **8** 14

9 x=3, y=-1 **10** x=5, y=-5 **11** ②

12 8마리 13 7 14 -1 15 4 16 ⑤

17 4자루 18 16번 19 5km 20 80g 21 -9

22 67만 원 23 2분

1 ①, ⑤ *x*의 차수가 2이므로 일차방정식이 아니다.

- ② 미지수가 1개인 일차방정식이다.
- ④ 정리하면 4x+7=0이므로 미지수가 1개인 일차방정식이다.

따라서 미지수가 2개인 일차방정식은 ③이다.

- 2 x+5y=16에 y=1, 2, 3, 4, ···를 차례로 대입하면 $x=11, 6, 1, -4, \cdots$ 그런데 x, y의 값이 자연수이므로 해의 개수는 (1, 3). (6, 2), (11, 1)의 3개이다.
- x=k, y=k+1을 4x+y=-34에 대입하면 4k+(k+1)=-34 : k=-7
- $4 \quad x=3, y=5$ 를 두 일차방정식에 각각 대입하여 등식이 모두 성립하는 연립방정식을 찾는다. $42 \times 3 + 5 = 11, 3 + 3 \times 5 = 18$
- x=2, y=n = 5x+y=2에 대입하면 10+n=2 : n=-8따라서 x=2, y=-8을 3x-my=14에 대입하면 6+8m=14 : m=1
- **6** 연립방정식 $\begin{cases} y=2x-1 \\ 3x+y=9 \end{cases}$ 를 풀면 x=2, y=3따라서 x=2, y=3을 대입하여 등식이 성립하는 일차방정식 을 찾는다. (4) $-2+2\times3=4$
- 7 x=3. y=8 = ax+by=7에 대입하면 3a+8b=7 ... x=-5. y=-4를 ax+by=7에 대입하면 -5a-4b=7 ... © ①+①×2를 하면 ... (i) -7a = 21 : a = -3a = -3을 \bigcirc 에 대입하면

... (ii) -9+8b=7, 8b=16 : b=2

··· (iii)

채점 기준	비율
(i) a의 값 구하기	40 %
(ii) <i>b</i> 의 값 구하기	40 %
(iii) $a-b$ 의 값 구하기	20 %

8 연립방정식 $\begin{cases} x+2y=7 \\ 3x-2y=13 \end{cases}$ 을 풀면 x=5, y=1따라서 x=5. y=1을 3x-y=k에 대입하면 15-1=k : k=14

a-b=-3-2=-5

9 $\left\{\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}y = \frac{1}{2} \quad \cdots \odot \right\}$ 5x-2(3x+y)=-1 ... © ①×6을 하고, ①의 괄호를 풀고 정리하면 (2x+3y=3) $\therefore x=3, y=-1$ 1-x-2y=-1

10
$$\begin{cases} \frac{2x-y}{3} = 5 & \cdots & \bigcirc \\ \frac{3x+y}{2} = 5 & \cdots & \bigcirc \\ \bigcirc \times 3, & \bigcirc \times 2 \stackrel{?}{=} \text{ 하면} \\ \begin{cases} 2x-y=15 \\ 3x+y=10 \end{cases} & \therefore x=5, y=-5 \end{cases}$$

11 무리에서 각각 한 마리씩 바꾸어 무게를 재면 두 무리의 무 게가 같으므로 4x+y=x+5y

 $\therefore 3x-4y=0$

- 1 닭의 수를 x마리, 돼지의 수를 y마리라고 하면 $\begin{cases} 2x + 4y = 56 \end{cases}$ $\therefore x = 12, y = 8$ 따라서 농장에서 기르는 돼지는 8마리이다.
- **13** x = -5 y = -1을 주어진 연립방정식에 대입하면 $\begin{cases} -5a+b=-5 \\ -a-5b=-27 \end{cases} \therefore a=2, b=5$
- **14** x: y=2: 1이므로 x=2y \bigcirc 을 x-3y=k에 대입하면 2y-3y=k $\therefore y=-k$ \bigcirc 을 3x-2y=3-k에 대입하면 6y-2y=3-k $\therefore y=\frac{3-k}{4}$ $\cdots \Box$ \bigcirc , ©에서 $-k=\frac{3-k}{4}$ $\therefore k=-1$
- **15** 두 연립방정식 $\begin{cases} 5x+y=-3 & \cdots \\ ax+3y=5 & \cdots \end{cases}$ 와 $\left\{ egin{array}{lll} -x+3y=7 & \cdots & \textcircled{\texttt{C}} \\ 2x-by=4 & \cdots & \textcircled{\texttt{P}} \end{array}
 ight.$ 해는 네 일차방정식을 모두 만족 시키므로 연립방정식 $\begin{cases} 5x+y=-3 & \cdots & \bigcirc \\ -x+3y=7 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 의 해와 같다. \bigcirc 과 \bigcirc 을 연립하여 풀면 x=-1. y=2x=-1, y=2를 \bigcirc 에 대입하면 -a+6=5 $\therefore a=1$ x=-1, y=2를 🗐에 대입하면 -2-2b=4 : b=-3a-b=1-(-3)=4
- $(2x+ay=3 \cdots \bigcirc$ $|_{4x-8y=b}$... ①×2-CL)을 하면 (2a+8)y=6-b

ㄱ. 2a = -8, $6-b \neq 0$, 즉 a = -4, $b \neq 6$ 일 때 해가 없다.

- $2a \neq -8.6 b \neq 0.$ 즉 $a \neq -4.b \neq 6$ 일 때 해는 1개이다.
- c. 2a = -8, 6 b = 0, 즉 a = -4, b = 6일 때 해는 무수 히 많다.

따라서 옳은 것은 ㄴ, ㄷ이다.

17 색연필의 구매 금액이 2400원이고, 그 단가가 800원이므로 구입한 색연필의 수는 3자루이다.

이때 구입한 볼펜의 수를 x자루, 형광펜의 수를 y자루라고 하면 모두 13자루를 구입했으므로

x+3+2+y=13

$$\therefore x+y=8$$

... (L)

합계 금액이 10000원이므로

500x + 2400 + 2000 + 900y = 10000

500x + 900y = 5600 $\therefore 5x + 9y = 56$

$$5x+9y=56$$

 \bigcirc . \bigcirc 을 연립하여 풀면 x=4. y=4

따라서 구입한 볼펜의 수는 4자루이다.

18 A가 이긴 횟수를 x번, 진 횟수를 y번이라고 하면 B가 진 횟수는 x번, 이긴 횟수는 y번이므로

$$4x-3y=15$$

$$\therefore x=9, y=7$$

1 - 3x + 4y = 1

따라서 A가 이긴 횟수는 9번, 진 횟수는 7번이므로 두 사람 은 가위바위보를 모두 9+7=16(번) 하였다.

19 자전거로 간 거리를 x km. 걸어간 거리를 y km라고 하면

$$\left\{\frac{x}{15} + \frac{y}{4} = \frac{4}{3}\right\}$$
 $\therefore x = 5, y = 4$

따라서 자전거로 간 거리는 5km이다.

20 3%의 설탕물의 양을 xg, 8%의 설탕물의 양을 yg이라고 하며

$$\begin{cases} x+y=200\\ \frac{3}{100}x+\frac{8}{100}y=\frac{6}{100}\times 200 \end{cases} \therefore x=80, y=120$$

따라서 3%의 설탕물은 80g을 섞어야 한다.

21 x=10. y=15를 ax+by=5에 대입하면 $10a+15b=5 \cdots \bigcirc$ x=-2, y=3을 ax+by=5에 대입하면 -2a+3b=5 ... © \bigcirc , \bigcirc 을 연립하여 풀면 a=-1, b=1x=-2, y=3을 cx-y=15에 대입하면 -2c-3=15 : c=-9

a+b+c=-1+1-9=-9

- **22** 제품 (개의 개수를 x개. 제품 (내의 개수를 y개라고 하면 4x+6y=62 $\therefore x=5, y=7$ 3x+5y=50따라서 총 이익은 $5 \times 5 + 7 \times 6 = 67$ (만 원)
- **23** A 기계 1대, B 기계 1대가 1분 동안 만들 수 있는 물건의 개 수를 각각 x개, y개라고 하면

$$(3x+4y)\times 3=120$$

$$(4x+2y) \times 4 = 120$$

이때 A 기계 1대와 B 기계 8대를 동시에 사용하여 물건 120 개를 만드는 데 걸리는 시간을 a분이라고 하면

$$(1\times4+8\times7)\times a=120$$
 $\therefore a=2$

 $\therefore x=4, y=7$

따라서 2분이 걸린다.





유형 1~2

P. 80~81

답 ⑤

- ① y=10x이므로 함수이다.
- ② $y = \frac{8}{x}$ 이므로 함수이다.
- ③ y=5x이므로 함수이다.
- ④ y = 700x이므로 함수이다
- ⑤ x의 값이 2일 때, y의 값은 1, 3, 5, \cdots 로 무수히 많다. 즉, x의 값 하나에 y의 값이 오직 하나씩 대응하지 않으 므로 y는 x의 함수가 아니다.

따라서 함수가 아닌 것은 ⑤이다.

답 4

٦.	\boldsymbol{x}	1	2	3	4	•••
	y	1	2	0	1	•••

즉. x의 값 하나에 y의 값이 오직 하나씩 대응하므로 y는 x의 함수이다

۲.	x	0	1	2	3	
	y	0	-1, 1	-2, 2	-3, 3	

x의 값이 1일 때. y의 값은 -1. 1이므로 x의 값 하나 에 y의 값이 오직 하나씩 대응하지 않는다.

즉. y는 x의 함수가 아니다.

┖.	x	1	2	3	4	
	y	3	4	1, 5	2, 6	

x의 값 3에 대응하는 y의 값이 1, 5이므로 x의 값 하나 에 y의 값이 오직 하나씩 대응하지 않는다.

즉, y는 x의 함수가 아니다.

- z. y=10x이므로 y는 x의 함수이다.
- y=x+45이므로 y=x의 함수이다.

따라서 함수인 것은 ㄱ, ㄹ, ㅁ이다.

3 답 ②

$$f(-6) = \frac{3}{-6} = -\frac{1}{2}, f(12) = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore f(-6) - f(12) = -\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = -\frac{3}{4}$$

답 3

13 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13의 6개이므로 f(13) = 6

6 이하의 소수는 2. 3. 5의 3개이므로 f(6)=3

$$f(13) - f(6) = 6 - 3 = 3$$

5 답 -12

$$f(2) = \frac{a}{2} = -3$$
 : $a = -6$

따라서
$$f(x) = -\frac{6}{x}$$
이므로
$$f\left(\frac{1}{2}\right) = -6 \div \frac{1}{2} = -6 \times 2 = -12$$

답 2. 과정은 풀이 참조

$$f(-2)=1$$
이므로

$$f(x)=ax$$
에 $x=-2$ 를 대입하면

$$f(-2)=a\times(-2)=1$$
 $\therefore a=-\frac{1}{2}$ \cdots (i)

따라서
$$f(x) = -\frac{1}{2}x$$
이므로

$$f(1) = -\frac{1}{2} \times 1 = -\frac{1}{2}, f(-5) = -\frac{1}{2} \times (-5) = \frac{5}{2} \cdots (ii)$$

$$\therefore f(1) + f(-5) = -\frac{1}{2} + \frac{5}{2} = 2 \qquad \cdots (6)$$

채점 기준	비율
(i) 상수 <i>a</i> 의 값 구하기	30 %
(ii) $f(1)$, $f(-5)$ 의 값 구하기	40 %
(iii) f(1)+f(-5)의 값 구하기	30 %

7 답 8

$$f(6) = \frac{2}{3} \times 6 = 4$$
이므로 $a = 4$

즉,
$$g(4) = -\frac{16}{4} = -4$$
이므로 $b = -4$

$$a-b=4-(-4)=8$$

8 답 18

$$f(4) = \frac{8}{4} = 2 \qquad \therefore a = 2$$

$$f(b) = \frac{8}{b} = \frac{1}{2}$$
 : $b = 16$

$$\therefore a+b=2+16=18$$

9 답 ①

$$f(2) = \frac{a}{2} = -8$$
 : $a = -16$

즉,
$$g(b) = -16$$
이므로

$$g(b) = 4b = -16$$
 : $b = -4$

10 답 ⑤

⑤
$$x=1$$
일 때, $y=3\times1=3$
 $x=2$ 일 때, $y=3\times2=6$
 $x=3$ 일 때, $y=3\times3=9$

즉, x의 값이 커질수록 y의 값도 커진다.

다른 풀이

함수 y=3x는 정비례 관계이므로 x의 값이 커지면 y의 값도 커진다.

11 답 ㄴ. ㅁ

- $\neg x(x+2)$ 즉 x^2+2x 는 이차식이므로 y=x(x+2)는 일차함수가 아니다
- y=3(2x-1)-5x=x-3이므로 일차함수이다.
- 리. x가 분모에 있으므로 일차함수가 아니다.
- = 2x y = 3에서 y = 2x 3이므로 일차함수이다. 따라서 일차함수인 것은 ㄴ, ㅁ이다.

12 답 ③ ④

- ① y=5x이므로 일차함수이다.
- ② y=6x이므로 일차함수이다.
- ③ $y = \frac{700}{x}$ 이고, x가 분모에 있으므로 일차함수가 아니다.
- ④ $y=4x^2$ 이고, y=(x)에 대한 이차식)의 꼴이므로 일차함수 가 아니다
- ⑤ y = 20 0.5x이므로 일차함수이다. 따라서 일차함수가 아닌 것은 ③, ④이다.

13 답 ⑤

y=(a+5)x-3이 x에 대한 일차함수이므로 $a+5\neq 0$, $\exists a\neq -5$

14 답 ⑤

$$f(-2)=1-3\times(-2)=7$$
, $f(2)=1-3\times2=-5$
 $\therefore f(-2)+f(2)=7+(-5)=2$

15 답 -3

$$f(-1)=1+2=3$$
 : $a=3$
 $f(b)=-b+2=8$: $b=-6$
: $a+b=3+(-6)=-3$

16 답 −10. 과정은 풀이 참조

$$f(2) = \frac{3}{2} \times 2 + a = 7$$
이므로 $a = 4$...(i)

$$\therefore f(x) = \frac{3}{2}x + 4$$

$$g(-3) = -3b - 5 = 1$$
이므로 $b = -2$ ··· (ii)

$$\therefore g(x) = -2x - 5$$

따라서
$$f(-2) = \frac{3}{2} \times (-2) + 4 = 1$$
,

$$g(3) = -2 \times 3 - 5 = -11$$
이므로 ··· (iii)

$$f(-2)+g(3)=1+(-11)=-10$$
 ... (iv)

채점 기준	비율
(i) a의 값 구하기	30 %
(ii) <i>b</i> 의 값 구하기	30 %
(iii) f(−2), g(3)의 값 구하기	30 %
(iv) f(-2)+g(3)의 값 구하기	10%

17 답 3

$$f(6)=6a+a-3=11$$
이므로 $7a-3=11$ $\therefore a=2$ 따라서 $f(x)=2x-1$ 이므로 $f(a)=f(2)=2\times 2-1=3$

18 답 ④

y = 2x - 4에 주어진 점의 좌표를 각각 대입하면 (1) $-3 \neq 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 4$ (2) $4 \neq 2 \times 0 - 4$

- ③ $1 \neq 2 \times 1 4$ (5) $3 \neq 2 \times 5 - 4$
- 따라서 y=2x-4의 그래프 위의 점은 ④이다.

19 답 -3

y=6x+5에 $x=\frac{a}{3}$, y=3a+8을 대입하면 $3a+8=6\times\frac{a}{3}+5$, 3a+8=2a+5 $\therefore a = -3$

20 답 ③

$$y=ax-3$$
에 $x=-2$, $y=-4$ 를 대입하면 $-4=-2a-3$, $2a=1$ $\therefore a=\frac{1}{2}$ 따라서 $y=\frac{1}{2}x-3$ 에 $x=3k$, $y=k$ 를 대입하면 $k=\frac{3}{2}k-3$, $-\frac{1}{2}k=-3$ $\therefore k=6$

21 답 -2

$$y=\frac{5}{3}x-5$$
에 $x=3$, $y=b$ 를 대입하면 $b=\frac{5}{3}\times 3-5=0$ $y=ax+6$ 에 $x=3$, $y=0$ 을 대입하면 $0=3a+6$ $\therefore a=-2$ $\therefore a+b=-2+0=-2$

22 답 ④

y=2x의 그래프를 y축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 그 래프를 찾는다.

23 답 ②

$$y=-4x+2$$
 $\frac{y}{2}$ 만큼 평행이동 $y=-4x+2+2$ $\therefore y=-4x+4$

24 답 -4

y=ax-2의 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하면 y = ax - 2 + b

따라서 y=3x+5와 y=ax-2+b의 그래프는 서로 같으 므로

$$3=a, 5=-2+b$$
 : $a=3, b=7$
: $a-b=3-7=-4$

25 탑 -3

 $y=\frac{1}{2}x$ 의 그래프를 y축의 방향으로 -5만큼 평행이동하면 $y = \frac{1}{2}x - 5$... \bigcirc \bigcirc 에 x=6, y=a를 대입하면 $a = \frac{1}{2} \times 6 - 5 = -3$

y=2x-5의 그래프를 y축의 방향으로 p만큼 평행이동하면 y=2x-5+p ... \bigcirc ... (i)

⇒의 그래프가 점 (4.7)을 지나므로

 \bigcirc 에 x=4. y=7을 대입하면

$$7=2\times 4-5+p \qquad \cdots \text{(ii)}$$

$$\therefore p=4 \qquad \cdots \text{(iii)}$$

채점 기준	비율
$\mathrm{(i)}y$ 축의 방향으로 p 만큼 평행이동한 일차함수의 식 구하기	50 %
(ii) 일차함수의 식에 x 좌표, y 좌표 대입하기	30 %
(iii) <i>p</i> 의 값 구하기	20 %

27 답 15

y=ax+8의 그래프를 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하면 y=ax+8+b ... \bigcirc

①의 그래프가 두 점 (0, 5), (4, 0)을 지나므로

 \bigcirc 에 x=0. y=5를 대입하면

5 = 8 + b : b = -3

따라서 y=ax+5에 x=4, y=0을 대입하면

$$0 = 4a + 5$$
 : $a = -\frac{5}{4}$

$$\therefore 4ab = 4 \times \left(-\frac{5}{4}\right) \times (-3) = 15$$

28 답 ③

y=ax+1에 x=-3, y=2를 대입하면 2 = -3a + 1, 3a = -1 : $a = -\frac{1}{2}$ y = -2x + b에 x = -3, y = 2를 대입하면 $2 = -2 \times (-3) + b$: b = -4: $ab = -\frac{1}{3} \times (-4) = \frac{4}{3}$

29 답 ⑤

⑤ $y=-\frac{3}{5}x$ 의 그래프를 y축의 방향으로 -1만큼 평행이 동하면 $y = -\frac{3}{5}x - 1$ 의 그래프와 서로 포개어진다.

30 답 4

y=2x의 그래프를 y축의 방향으로 m만큼 평행이동하면 $y=2x+m \cdots \bigcirc$ \bigcirc 에 x=-3. y=-3을 대입하면 $-3=2\times(-3)+m$: m=3따라서 y=2x+3에 x=n, y=5를 대입하면 5=2n+3 $\therefore n=1$ m+n=3+1=4

31 답 1

y=ax-3+b에 x=-2, y=-2를 대입하면 -2=-2a-3+b $\therefore 2a-b=-1$ $\cdots \bigcirc$ y=ax-3+b에 x=4. y=1을 대입하면 1 = 4a - 3 + b : 4a + b = 4 \bigcirc , \bigcirc 을 연립하여 풀면 $a=\frac{1}{2}$, b=2 $\therefore ab = \frac{1}{2} \times 2 = 1$

37 답 ⑤

x축과의 교점의 좌표가 (6, 0), y축과의 교점의 좌표가 (0, 3)이므로 x절편은 6, y절편은 3이다.

33 답 5

$$y=0$$
일 때, $0=\frac{1}{2}x-5$ $\therefore x=10$ $x=0$ 일 때, $y=\frac{1}{2}\times 0-5=-5$ 따라서 x 절편은 10 , y 절편은 -5 이므로 그 합은 $10+(-5)=5$

34 답 ⑤

y=0일 때, 0=-4x+8 $\therefore x=2$ x=0일 때, $y=-4\times0+8=8$ 따라서 x절편은 2, y절편은 8이므로 a=2, b=8 $\therefore ab=2\times 8=16$

35 답 6

 $y=-\frac{1}{3}x-2$ 의 그래프를 y축의 방향으로 4만큼 평행이동 하면 $y = -\frac{1}{3}x - 2 + 4$ $\therefore y = -\frac{1}{3}x + 2$ 이 식에 y=0을 대입하면 $0=-\frac{1}{3}x+2$ $\therefore x=6$ 따라서 x절편은 6이다.

36 답 8

y = -2x + b의 그래프의 x절편이 4이므로 y = -2x + b에 x = 4, y = 0을 대입하면 $0 = -2 \times 4 + b$ $\therefore b = 8$

37 답 ④

y = -3x + 9에 y = 0을 대입하면 0 = -3x + 9 : x = 3

즉, y = -3x + 9의 그래프의 x절편은 3이다.

따라서 $y=-\frac{3}{5}x+a$ 의 그래프의 y절편이 3이므로

a=3

38 답 -6. 과정은 풀이 참조

두 그래프가 x축 위에서 만나므로 두 그래프의 x절편이 서로 ... (i)

y = -5x + 15에 y = 0을 대입하면

0 = -5x + 15 : x = 3

즉, 두 그래프의 x절편은 3이므로

y=2x+k에 x=3, y=0을 대입하면

 $0 = 2 \times 3 + k$

 $\therefore k = -6$... (iii)

채점 기준	비율
(i) 두 그래프의 x 절편이 같음을 알기	20 %
(ii) 두 그래프의 x 절편 구하기	40 %
(iii) k의 값 구하기	40 %

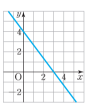
39 답 그래프는 풀이 참조

$$y = -\frac{4}{3}x + 4$$

y=0을 대입하면 $0=-\frac{4}{3}x+4$ $\therefore x=3$

x=0을 대입하면 y=4

따라서 x절편은 3, y절편은 4이므로 두 점 (3, 0), (0, 4)를 지나는 직선을 그리면 오른쪽 그림과 같다.



... (ii)

40 답 ①

$$y = \frac{3}{2}x - 3$$

y=0을 대입하면 $0=\frac{3}{2}x-3$ $\therefore x=2$

x=0을 대입하면 y=-3

따라서 x절편은 2, y절편은 -3이므로 두 점 (2, 0).

(0, -3)을 지나는 직선을 찾는다.

41 답 ③

③ $y = -\frac{2}{3}x - 2$ 의 그래프는 x절편이 -3. *y*절편이 -2이므로 오른쪽 그 림과 같이 두 점 (-3, 0), (0, -2)를 지나는 직선이다.



따라서 그래프는 제1사분면을 지나지 않는다.

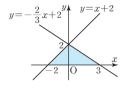
42 답 8

y = -x + 4의 그래프는 x절편이 4. y절편이 4이므로 오른쪽 그림과 같다. 따라서 구하는 도형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 8$



43 답 5

y=x+2의 그래프의 x절편은 -2, y절편은 2이고. $y=-\frac{2}{3}x+2$ 의 그래프의 x절편 은 3, *y*절편은 2이다. 따라서 구하는 도형의 넓이는

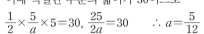


44 답 $\frac{5}{12}$

 $\frac{1}{2} \times 5 \times 2 = 5$

y=ax+5의 그래프의 x절편은 $-\frac{5}{a}$,

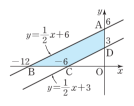
y절편은 5이고, $a>0에서 -\frac{5}{a}<0이므$ 로 그래프는 오른쪽 그림과 같다. 이때 색칠한 부분의 넓이가 30이므로





45 답 27

 $y=\frac{1}{2}x+3$ 의 그래프의 x절편 은 -6, y절편은 3이고, $y = \frac{1}{2}x + 6$ A $y = \frac{1}{2}x + 6$ 의 그래프의 x절편 B C O 은 -12, y절편은 6이다. 따라서 구하는 도형의 넓이는



$$\triangle ABO - \triangle DCO = \frac{1}{2} \times 12 \times 6 - \frac{1}{2} \times 6 \times 3$$
$$= 36 - 9 = 27$$

46 답 2

(7]울기)= $\frac{(y$ 의 값의 증가량)}{(r의 값의 증가량)}=\frac{4-(-2)}{6-3}=\frac{6}{3}=2

47 답 ③

x의 값이 4만큼 증가할 때. y의 값은 2만큼 감소하므로 (7]울기)= $\frac{-2}{4}$ = $-\frac{1}{2}$

48 답 ①

$$(7]$$
울7])= $\frac{-8}{2}$ = -4

따라서 기울기가 -4인 일차함수를 찾으면 ① y = -4x + 3이다.

49 답 ①

50 탑 -1

$$y=-\frac{3}{2}x-1$$
의 그래프의 기울기는 $-\frac{3}{2}$ 이므로 $a=-\frac{3}{2}$ $y=0$ 일 때, $0=-\frac{3}{2}x-1$ $\therefore x=-\frac{2}{3}$ 즉, x 절편은 $-\frac{2}{3}$ 이므로 $b=-\frac{2}{3}$ $x=0$ 일 때, $y=-1$ 즉, y 절편은 -1 이므로 $c=-1$ $\therefore abc=-\frac{3}{2}\times\left(-\frac{2}{3}\right)\times(-1)=-1$

51 답 7

$$\frac{f(2)-f(6)}{2-6} = \frac{(y)$$
 값의 증가량)
(x의 값의 증가량)
=(기울기)=7

다른 풀이

$$\frac{f(2)-f(6)}{2-6} = \frac{(7 \times 2+1) - (7 \times 6+1)}{2-6}$$
$$= \frac{15-43}{-4} = 7$$

52 답 −5, 과정은 풀이 참조

x의 값이 4만큼 증가할 때, y의 값은 6만큼 감소하므로 (기울기 $)=\frac{-6}{4}=-\frac{3}{2}$ $\therefore a=-\frac{3}{2}$ \cdots (i)

따라서 $y=-\frac{3}{2}x+1$ 의 그래프가 점 (4, b)를 지나므로

$$b = -\frac{3}{2} \times 4 + 1 = -5$$
 ... (ii)

채점 기준	비율
(i) a의 값 구하기	50 %
(ii) <i>b</i> 의 값 구하기	50 %

53 답 1

$$(7)$$
설가)= $\frac{4-(-5)}{6-(-3)}=\frac{9}{9}=1$

54 \Box $-\frac{4}{3}$

주어진 그래프가 두 점 (-3, 6), (0, 2)를 지나므로 (7|울기 $)=\frac{2-6}{0-(-3)}=-\frac{4}{3}$

55 답 24

(フ) 으
$$(7 | \frac{8}{2} 7 |) = \frac{8-k}{-3-1} = \frac{8-k}{-4} = 4$$

8-k=-16 ∴ k=24

56 답 0, 과정은 풀이 참조

세 점이 한 직선 위에 있으므로 두 점 (-1, 6), (3, -2)를 지나는 직선과 두 점 (2, a), (3, -2)를 지나는 직선의 기울기는 같다.

즉,
$$\frac{-2-6}{3-(-1)} = \frac{-2-a}{3-2}$$
이므로 \cdots (i

$$\frac{-8}{4} = -2 - a, -2 - a = -2$$

$$\therefore a=0$$
 ···· (ii)

채점 기준	비율
(i) a의 값을 구하는 식 세우기	60 %
(ii) a의 값 구하기	40 %

유형 14~21

P. 88~94

57 답 ② ③

②, ③ 기울기가 음수이면 x의 값이 증가할 때, y의 값은 감소한다.

58 답 ㄱ, ㄹ

일차함수 y=ax+b의 그래프는 a의 절댓값이 작을수록 x축에 가깝고, a의 절댓값이 클수록 y축에 가깝다. 따라서 x축에 가장 가까운 직선은 \neg , y축에 가장 가까운 직선은 a이다

59 답 ③

기울기가 양수이고, 기울기의 절댓값이 $\left|-\frac{3}{4}\right|=\frac{3}{4}$ 보다 작은 것을 찾으면 ③ $y=\frac{1}{4}x+2$ 이다.

60 답 ②

m<0, n>0일 때, y=mx+n의 그래프는 (기울기)<0이므로 오른쪽 아래로 향하는 직선이고, (y절편)>0이므로 y축과 양의 부분에서 만난다.

61 답 제1사분면, 과정은 풀이 참조

a>0에서 -a<0 (i) 또 b<0이므로 y=-ax+b의 그래프의 모양은 오른쪽 그림과 같다. (ii) 따라서 y=-ax+b의 그래프는 제1사분 면을 지나지 않는다. (iii)



채점 기준	비율
(i) −a의 부호 구하기	20 %
(ii) 일차함수의 그래프의 모양 알기	60 %
(iii) 일차함수의 그래프가 지나지 않는 사분면 구하기	20 %

62 달 a<0, b>0

주어진 그래프에서 (기울기)=a<0, (y절편)=-b<0 \therefore a<0, b>0

63 답 ⑤

y=ax+b의 그래프에서 a>0, b>0이므로 y=bx-a의 그래프에서 (기울기)=b>0, (y절펀)=-a<0 따라서 오른쪽 위로 향하고, y축과 음의 부분에서 만나는 직 선을 찾는다

64 답 제2사분면, 과정은 풀이 참조

ab < 0이므로 a와 b는 서로 다른 부호이고, ac > 0이므로 a와 c는 서로 같은 부호이다.

즉, b와 c는 서로 다른 부호이다.



... (i)

 $y = -\frac{b}{a}x + \frac{c}{b}$ 의 그래프에서

 $(7)울7) = -\frac{b}{a} > 0, (y절편) = \frac{c}{b} < 0$ 이 므로 그 모양은 오른쪽 그림과 같다.

... (ii)

따라서 $y=-\frac{b}{a}x+\frac{c}{b}$ 의 그래프는 제2사분면을 지나지 않는다 ... (iii)

채점 기준	비율
(i) a, b, c의 부호 사이의 관계 설명하기	40 %
(ii) 일차함수의 그래프의 모양 알기	40 %
(iii) 일차함수의 그래프가 지나지 않는 사분면 구하기	20 %

65 T $-2 < a < -\frac{1}{3}$

y=-ax+b의 그래프가 $y=\frac{1}{3}x+b,\ y=2x+b$ 의 그래프 사이에 있으므로

$$\frac{1}{3} < -a < 2$$
 : $-2 < a < -\frac{1}{3}$

66 답 ④

ab<0이므로 a>0, b<0 또는 a<0, b>0이때 a-b<0에서 a<b이므로 a<0, b>0 $y=\frac{1}{a}x-(b-a)$ 의 그래프에서

(기울기)= $\frac{1}{a}$ <0, (y절편)=-(b-a)=a-b<0

따라서 오른쪽 아래로 향하고, y축과 음의 부분에서 만나는 직선을 찾는다.

67 답 ①

$$y=-\frac{1}{a}x+\frac{b}{a}$$
의 그래프에서
$$(7)울7)=-\frac{1}{a}>0,\ (y절편)=\frac{b}{a}>0$$

즉, a < 0, b < 0이므로 y = ax + b의 그 래프의 모양은 오른쪽 그림과 같다. 따라서 y = ax + b의 그래프가 지나지 않는 사분면은 제1사분면이다.



68 답 ④

 $y = -\frac{2}{3}x + 5$ 의 그래프와 평행하려면 기울기가 $-\frac{2}{3}$ 이고, y절편이 5가 아니어야 한다.

69 답 ④

기울기가 같고, y절편이 다르면 서로 평행하다. 따라서 서로 평행한 그래프는 L과 L이다.

70 답 ①

주어진 그래프의 기울기는 -1, y절편은 2이므로

- ① $y = -x + \frac{1}{4}$ 의 그래프와 평행하다.
- ② y=-x+2의 그래프와 일치한다. 따라서 주어진 일차함수의 그래프와 평행한 것은 ①이다.

71 답 2

두 일차함수의 그래프가 서로 평행하려면 기울기가 같아야 하므로

3a-4=a, 2a=4

 $\therefore a=2$

72 답 ④

y=ax+5의 그래프는 y=3x-2의 그래프와 만나지 않으므로 두 그래프는 서로 평행하다.

 $\therefore a=3$

즉, y=3x+5의 그래프가 점 (1, b)를 지나므로 $b=3\times1+5=8$

a+b=3+8=11

73 답 $-\frac{1}{5}$, 과정은 풀이 참조

 $y = \frac{4}{5}x + b$, $y = 2ax - \frac{1}{2}$ 의 그래프가 일치하려면

기울기가 같아야 하므로

$$\frac{4}{5} = 2a$$
 $||A|| a = \frac{2}{5}$... (i)

$$y$$
절편이 같아야 하므로 $b=-\frac{1}{2}$ ··· (ii)

$$\therefore ab = \frac{2}{5} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{5} \qquad \cdots \text{ (iii)}$$

채점 기준	비율
(i) a의 값 구하기	40 %
(ii) b의 값 구하기	40 %
(iii) <i>ab</i> 의 값 구하기	20 %

74 답 8

y=2x-3a+1의 그래프가 점 (3, -2)를 지나므로 $-2=2\times 3-3a+1$. 3a=9 : a=3

 $\therefore y=2x-8$

y=2x-8의 그래프를 y축의 방향으로 n만큼 평행이동하면

이 그래프가 y=bx-5의 그래프와 일치하므로

2=b, -8+n=-5 : b=2, n=3

a+b+n=3+2+3=8

75 답 ④

- ① y = -2x + 3의 그래프는 오른쪽 그림 과 같으므로 제1 2 4사부면을 지난다
- ④ y = -2x + 3의 그래프의 기울기는 -2이므로 x의 값이 2만큼 증가할 때. y의 값은 4만큼 감소한다.



따라서 옳지 않은 것은 ④이다.

76 답 ①. ⑤

- ①, ④ 주어진 그래프의 기울기는 $\frac{1}{3}$ 이고, 기울기의 절댓값 이 클수록 y축에 가까워지므로 y=5x-2의 그래프가 주 어진 그래프보다 *y*축에 더 가깝다.
- ② 점 (0, -2)를 지난다.
- ③ x의 값이 증가할 때, y의 값도 증가한다.
- ⑤ 평행이동한 일차함수의 그래프의 y절편은 2, 즉 y축과 양의 부분에서 만나므로 제4사분면을 지나지 않는다. 따라서 옳은 것은 ① ⑤이다.

77 답 ②

② x절편은 $-\frac{b}{a}$ 이고, y절편은 b이다.

78 답 2개

- ㄴ. $y = \frac{2}{3}x 1$ 의 그래프의 x절편은 $\frac{3}{2}$ 이고, y절편은 -1
- z, y = -x + 1의 그래프는 오른쪽 그림 과 같으므로 제3사분면을 지나지 않



따라서 옳은 것은 ㄱ. ㄷ의 2개이다.

79 답 1

a=(7]울7])=-3, b=(y절편)=4a+b=-3+4=1

80 답 ⑤

$$(7) 울7) = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}, (y 절편) = 2$$
$$\therefore y = -\frac{1}{2}x + 2$$

81 답 ⑤

기울기가 $-\frac{3}{2}$, y절편이 5이므로

$$y = -\frac{3}{2}x + 5$$
 ... \bigcirc

 \bigcirc 의 그래프를 y축의 방향으로 m만큼 평행이동하면

$$y = -\frac{3}{2}x + 5 + m$$

이 그래프가 점 (2, 1)을 지나므로

$$1 = -\frac{3}{2} \times 2 + 5 + m$$
 : $m = -1$

82 답 ②

y=4x+b로 놓고.

이 식에 x=-2, y=-1을 대입하면

$$-1 = 4 \times (-2) + b$$
 : $b = 7$

따라서 y=4x+7의 그래프의 y절펽은 7이다

83 답 y = -3x + 3, 과정은 풀이 참조

x의 값이 2만큼 증가할 때. y의 값은 6만큼 감소하므로

$$(7]$$
울7])= $\frac{-6}{2}$ =-3 ...(i)

y = -3x + b로 놓고.

이 식에 x=2, y=-3을 대입하면

$$-3 = -3 \times 2 + b$$
 $\therefore b = 3$ \cdots (ii)

따라서 구하는 일차함수의 식은

$$y = -3x + 3$$
 ··· (iii)

채점 기준	비율
(i) 기울기 구하기	40 %
(ii) y 절편 $(b$ 의 값) 구하기	40 %
(iii) 일차함수의 식 구하기	20 %

84 답 ②

주어진 직선은 두 점 (0, 6), (5, 1)을 지나므로

$$(7]$$
울기)= $\frac{1-6}{5-0}$ =-1이고,

이 그래프와 평행하므로 기울기는 -1이다.

$$y = -x + b$$
로 놓고,

이 식에 x=-5. y=3을 대입하면

$$3 = -(-5) + b$$
 : $b = -2$

 $\therefore y = -x - 2$

85 답 ①

두 점 (2, -4), (3, 5)를 지나므로 (7] 한 7))= $\frac{5-(-4)}{3-2}$ =9

y=9x+b로 놓고.

이 식에 x=2, y=-4를 대입하면

$$-4=9\times2+b$$
 : $b=-22$

y = 9x - 22

86 a $y = \frac{1}{2}x - 1$

두 점 (-4, -3), (4, 1)을 지나므로

$$(7]$$
울기)= $\frac{1-(-3)}{4-(-4)}=\frac{1}{2}$

$$y = \frac{1}{2}x + b$$
로 놓고,

이 식에 x=4, y=1을 대입하면

$$1 = \frac{1}{2} \times 4 + b \qquad \therefore b = -1$$

$$\therefore y = \frac{1}{2}x - 1$$

87 답 10

두 점 (1, 2), (3, -4)를 지나므로

$$(7]$$
울기)= $\frac{-4-2}{3-1}$ =-3

y = -3x + b로 놓고,

이 식에 x=1, y=2를 대입하면

$$2 = -3 + b$$
 : $b = 5$

$$\therefore y = -3x + 5 \qquad \cdots \bigcirc$$

 \bigcirc 의 그래프를 y축의 방향으로 2만큼 평행이동하면

$$y = -3x + 5 + 2$$
 : $y = -3x + 7$

따라서 m=-3, n=7이므로

$$n-m=7-(-3)=10$$

88 답 ②

x절편이 3, y절편이 6인 직선은 두 점 (3, 0), (0, 6)을 지나므로

$$(7]$$
울기)= $\frac{6-0}{0-3}$ =-2

$$\therefore y = -2x + 6$$

89 답 y = -2x - 2

주어진 그래프가 두 점 (-1, 0), (0, -2)를 지나므로

$$(기울기) = \frac{-2-0}{0-(-1)} = -2$$
이고, y 절편이 -2 이다.

$$\therefore y = -2x - 2$$

90 답 6

x절편이 15, y절편이 10인 일차함수의 그래프는 두 점 (15, 0), (0, 10)을 지나므로

$$(7]$$
울기)= $\frac{10-0}{0-15}=-\frac{2}{3}$

$$y = -\frac{2}{3}x + 10$$

따라서 $y=-\frac{2}{3}x+10$ 에 x=a, y=6을 대입하면

$$6 = -\frac{2}{3}a + 10$$
 : $a = 6$

91 탑 -4

기울기가 $\frac{1}{2}$ 이고, y절편이 1이므로

$$y = \frac{1}{2}x + 1$$

따라서 $y = \frac{1}{2}x + 1$ 에 x = 4a, y = -3 + a를 대입하면

$$-3+a=\frac{1}{2}\times 4a+1, -3+a=2a+1$$

$$\therefore a = -4$$

92 T $y = \frac{4}{3}x + 5$

두 점 (3, 0), (0, -4)를 지나는 직선과 평행하므로

$$(7]$$
설기)= $\frac{-4-0}{0-3}$ = $\frac{4}{3}$

이때 y=2x+5의 그래프와 y축 위에서 만나므로 y절편은 5이다.

$$\therefore y = \frac{4}{3}x + 5$$

93 답 6, 과정은 풀이 참조

(7)에서 두 점 (2,-1), (4,5)를 지나는 직선의 기울기는 $\frac{5-(-1)}{4-2}=3$ 이고, 이 직선과 평행하므로 기울기는 3이다.

 $\stackrel{\text{\tiny a.s.}}{=}$, y=3x+b ... \bigcirc

(바에서 x절편이 2이므로 \bigcirc 의 그래프는 점 (2,0)을 지난다.

 \bigcirc 에 x=2, y=0을 대입하면

$$0 = 3 \times 2 + b$$
 : $b = -6$

$$\therefore y=3x-6$$

따라서 직선 y=3x-6은 오른쪽 그림과

같으므로 구하는 도형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 2 \times 6 = 6$$

		((ii)
y	1,	/	
0		2	x
-6			

채점 기준	비율
(i) 주어진 조건을 만족시키는 직선의 기울기 구하기	20 %
(ii) 조건을 모두 만족시키는 직선을 그래프로 하는 일차함수 의 식 구하기	40 %
(iii) 도형의 넓이 구하기	40 %

94 답 -6

y=ax+b의 그래프가 두 점 (-1, 9), (1, 1)을 지나므로

$$a = \frac{1-9}{1-(-1)} = -4$$

y = -4x + b에 x = 1, y = 1을 대입하면

$$1=-4\times1+b$$
 $\therefore b=5$

따라서 y = -4x + 5에 x = 3, y = k를 대입하면

$$k = -4 \times 3 + 5 = -7$$

$$a+b+k=-4+5+(-7)=-6$$

95 답 4

종은: 두 점 (1, 5), (2, 8)을 지나므로

$$(7]$$
울기)= $\frac{8-5}{2-1}$ =3

y절편을 c라고 하면 y=3x+c

y=3x+c에 x=1. y=5를 대입하면

 $5=3\times1+c$ $\therefore c=2$

따라서 일차함수의 식은

y = 3x + 2

이때 y절편은 바르게 본 것이므로 b=2

지연: 두 점 (-2, 3), (2, 5)를 지나므로

$$(7]$$
울기)= $\frac{5-3}{2-(-2)}=\frac{1}{2}$

y절편을 d라고 하면 $y=\frac{1}{2}x+d$

$$y = \frac{1}{2}x + d$$
에 $x = -2$, $y = 3$ 을 대입하면

$$3 = \frac{1}{2} \times (-2) + d$$
 $\therefore d = 4$

따라서 일차함수의 식은

$$y = \frac{1}{2}x + 4$$

이때 기울기는 바르게 본 것이므로 $a=\frac{1}{2}$

따라서 $y = \frac{1}{2}x + 2$ 에 x = 4, y = k를 대입하면

$$k = \frac{1}{2} \times 4 + 2 = 4$$

$$\therefore abk = \frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 4$$

96 답 ①

y=ax+b의 그래프는 x절편이 3, y절편이 1이므로 두 점 (3,0),(0,1)을 지난다.

$$\therefore a = \frac{1-0}{0-3} = -\frac{1}{3}, b=1$$

따라서 y=-bx-a는 $y=-x+\frac{1}{3}$ 이므로

x절편이 $\frac{1}{3}$, y절편이 $\frac{1}{3}$ 인 그래프를 찾는다.

유형 22

P. 95

97 답 ③

처음 용수철의 길이가 30cm이고, 추의 무게가 1g씩 늘어날 때마다 용수철의 길이가 2cm씩 늘어나므로

$$y = 2x + 30$$

98 답 5000 m, 과정은 풀이 참조

지면으로부터 $100\,\mathrm{m}$ 씩 높아질 때마다 기온은 $0.6\,^\circ\mathrm{C}$ 씩 내려 가므로 $1\,\mathrm{m}$ 씩 높아질 때마다 기온은 $\frac{0.6}{100} = 0.006(\,^\circ\mathrm{C})$ 씩 내려간다.

지면으로부터 높이가 x m인 곳의 기온을 y $^{\circ}$ C라고 하면 지면의 기온이 18 $^{\circ}$ C이므로

$$y = -0.006x + 18$$
 ... (i)

y=-12일 때, -12=-0.006x+18

x = 5000

따라서 기온이 −12°C인 곳의 높이는 지면으로부터 5000 m이다 ... (ii)

채점 기준 비율 (i) y를 x에 대한 식으로 나타내기 60% (ii) 기온이 -12°C인 곳의 높이 구하기 40%

99 답 125 L

x분 동안 흘러 나간 물의 양은 25x L이므로

y = -25x + 200

x=3일 때, $y=-25\times3+200=125$

따라서 3분 후에 남은 물의 양은 125 L이다.

100 답 (1) y = -6x + 60 (2) 4초 후

(1) x초 후에 $\overline{BP} = 2x$ cm이므로

 $\overline{\text{CP}} = (10 - 2x) \text{ cm}$

사다리꼴 APCD의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 이므로

$$y = \frac{1}{2} \times \{10 + (10 - 2x)\} \times 6$$

 $\therefore y = -6x + 60$

(2) y=36일 때, 36=-6x+60 ∴ x=4 따라서 4초 후에 사다리꼴 APCD의 넓이가 $36\,\mathrm{cm}^2$ 가 된다.

101 $\exists y = -0.6x + 12.9 \text{ km}$

분속 $600\,\mathrm{m}$ 는 분속 $0.6\,\mathrm{km}$ 이므로 x분 동안 이동한 거리는 $0.6x\,\mathrm{km}$

P지점으로부터 B지점까지의 거리가 ykm이므로

y = -0.6x + 12

x=5일 때, $y=-0.6\times5+12=9$

따라서 출발한 지 5분 후에 B지점까지 남은 거리는 $9 \, \mathrm{km}$ 이다.

102 답 49000원

두 점 (0, 4000), (6, 22000)을 지나는 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은

 $(7]울7])=\frac{22000-4000}{6-0}=3000$ 이고, y절편은 4000이므로

y = 3000x + 4000

x=15일 때, y=3000×15+4000=49000

따라서 무게가 15 kg인 물건의 배송 가격은 49000원이다.

단원 마무리 ,

P. 96~99

 $2 - 63 \quad 3 - 6$ 1 (4)

4 4 5 - 3

20 (5)

6 $-\frac{18}{5}$, 과정은 풀이 참조 7 제2사분면

8 ① **9** ④ **10** ④ **11** 6 **12** ④, ⑤

28 7

13 ③ **14** 2 **15** ③ **16** $y = -\frac{1}{2}x + 50$

17 ④ **18** 4 **19** 2

21 2, 과정은 풀이 참조

22 $\frac{1}{2} \le a \le 6$

23 ① **24** 12 **25** 9

26 30초, 과정은 풀이 참조

27 $\frac{3}{7}$

29 (1) y = 3x + 2 (2) 32

- ① x+y=40에서 y=40-x이므로 일차함수이다.
 - ② y = 4000 850x이므로 일차함수이다.
 - ③ 2(x+y)=24에서 y=12-x이므로 일차함수이다.
 - ④ $y=\frac{300}{r}$ 이고, x가 분모에 있으므로 일차함수가 아니다.
 - ⑤ $y = \frac{x}{100} \times 200$ 에서 y = 2x이므로 일차함수이다. 따라서 일차함수가 아닌 것은 ④이다.
- 2 $f(2) = -4 \times 2 + 5 = -3$ $\therefore a = -3$ $f(-3) = -4 \times (-3) + 5 = 17$: b = 17 $f(17) = -4 \times 17 + 5 = -63$
- y=ax+10에 x=4, y=-2를 대입하면 -2 = 4a + 10 : a = -3y = -3x + 10에 x = b. y = b - 2를 대입하면 b-2=-3b+10 : b=3a-b=-3-3=-6
- **4** y=5x+3의 그래프를 y축의 방향으로 -4만큼 평행이동하면 y = 5x + 3 - 4 : y = 5x - 1따라서 a=5. b=-1이므로 a+b=5+(-1)=4
- y=3x-2의 그래프를 y축의 방향으로 6만큼 평행이동하면 y = 3x - 2 + 6 : y = 3x + 4y=3x+4에 x=a, y=-5를 대입하면 -5 = 3a + 4 : a = -3
- **6** y=0일 때, $0=\frac{5}{2}x+3$ $\therefore x=-\frac{6}{5}$ 즉, x절편은 $-\frac{6}{5}$ 이므로 $a = -\frac{6}{5}$ ··· (i) x=0일 때, y=3

즉, y절편은 3이므로 b=3

... (ii) ... (iii)

$$\therefore ab = -\frac{6}{5} \times 3 = -\frac{18}{5}$$

채점 기준	비율
i) <i>a</i> 의 값 구하기	40 %
ii) <i>b</i> 의 값 구하기	40 %
:::\	20.0/

7 $y = \frac{2}{9}x + 4$ 의 그래프를 y축의 방향으로 -7만큼 평행이동 하면 $y = \frac{2}{3}x + 4 - 7$ $\therefore y = \frac{2}{3}x - 3$

 $y = \frac{2}{3}x - 3$ 의 그래프의 x절편은 $\frac{9}{2}$, y절편은 -3이므로 그 그래프는 오른쪽



따라서 제2사분면을 지나지 않는다.

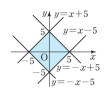
- **8** $y = -\frac{5}{2}x + 2$ 의 그래프의 기울기는 $-\frac{5}{2}$ 이고, x의 값의 증 가량은 2-(-2)=4이므로 $\frac{(y \circ 1)}{4}$ 값의 증가량) = $-\frac{5}{2}$ ∴ (y의 값의 증가량)=-10
- \mathbf{y} \mathbf{y} 소축과 만나는 점의 \mathbf{y} 좌표는 0이므로 2a-4=0 : a=2y축과 만나는 점의 x좌표는 0이므로 b+6=0 : b=-6따라서 일차함수의 그래프가 두 점 (2, 0). (0, -6)을 지 $(7) \stackrel{\triangle}{=} 7) = \frac{-6-0}{0-2} = 3$
- 10 기울기의 절댓값이 클수록 y축에 가깝다. 이때 $\left|\frac{1}{2}\right| < |-1| < \left|-\frac{7}{5}\right| < |2| < \left|-\frac{5}{2}\right|$ 이므로 그래프가 y축에 가장 가까운 것은 ④이다.
- $11 \quad (기울기) = \frac{2a+9-(a-5)}{2-(-2)} = \frac{a+14}{4} = 5$ 이므로 a+14=20 : a=6
- 12 (1) $6 = -4 \times (-2) 2$
 - ② 기울기가 같고. y절편이 다르므로 평행하다.
 - ③ y = -4x 2의 그래프는 오른쪽 그림 과 같으므로 제1사분면을 지나지 않는



- ④ x절편은 $-\frac{1}{2}$ 이고, y절편은 -2이다.
- ⑤ x의 값이 2만큼 증가할 때, y의 값은 8만큼 감소한다. 따라서 옳지 않은 것은 ④. ⑤이다.

- 13 두 점 (6, -1), (2, 1)을 지나는 직선과 평행하므로 $(7)울7) = \frac{1-(-1)}{2-6} = -\frac{1}{2}$ 이고, y절편이 3이다. $\therefore y = -\frac{1}{2}x + 3$
- 14 두 점 (-1, 6), (2, 0)을 지나므로 (7|울기 $)=\frac{0-6}{2-(-1)}=-2$ $\therefore a=-2$ 따라서 y=-2x+b에 x=2, y=0을 대입하면 $0=-2\times 2+b$ $\therefore b=4$ $\therefore a+b=-2+4=2$
- 15 두 점 (-3, 0), (0, 2)를 지나므로 $(7|\mathcal{Z}7|) = \frac{2-0}{0-(-3)} = \frac{2}{3}$ $\therefore y = \frac{2}{3}x + 2$ 따라서 $y = \frac{2}{3}x + 2$ 에 x = 9, y = k를 대입하면 $k = \frac{2}{3} \times 9 + 2 = 8$
- 16 물의 온도가 10분에 5°C씩 일정하게 내려가므로 1분에 $\frac{5}{10} = \frac{1}{2} (^{\circ}\text{C})$ 씩 내려간다. $\therefore y = -\frac{1}{2}x + 50$
- 17 ① f(9)=(9를 7로 나눈 나머지)=2 ② f(4)=(4를 7로 나눈 나머지)=4 f(11)=(11을 7로 나눈 나머지)=4 ∴ f(4)=f(11)
 - ③ 7*n*은 7의 배수이므로 7로 나눈 나머지는 0이다. ∴ *f*(7*n*)=0
 - ④ f(3)=(3을 7로 나눈 나머지)=3 f(19)=(19를 7로 나눈 나머지)=5 ∴ f(3)+f(19)=3+5=8 그런데 f(6)=(6을 7로 나눈 나머지)=6이므로 f(3)+f(19)≠f(6)
 - ⑤ f(29)=(29를 7로 나눈 나머지)=1 f(32)=(32를 7로 나눈 나머지)=4 f(35)=(35를 7로 나눈 나머지)=0 ∴ f(29)+f(32)+f(35)=1+4+0=5 따라서 옳지 않은 것은 ④이다.
- B(a, 0)이라고 하면 점 A의 좌표는 A(a, 2a)이고, 정사각형 ABCD의 한 변의 길이가 2a이므로 C(3a, 0), D(3a, 2a)
 이때 점 D는 y=-3x+11의 그래프 위의 점이므로 2a=-3×3a+11, 11a=11
 ∴ a=1

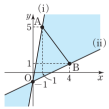
- 따라서 정사각형 ABCD의 한 변의 길이는 $2a=2\times1=2$ 이므로 (정사각형 ABCD의 넓이) $=2\times2=4$
- 19 y=3x+6의 그래프의 x절편이 -2이므로 A(-2,0) $y=-\frac{1}{2}x+a$ 의 그래프의 x절편이 2a이므로 B(2a,0) 이때 a>0에서 2a>0이고, $\overline{AB}=6$ 이므로 2a-(-2)=6 $\therefore a=2$
- 20 네 일차함수 y=x+5, y=x-5, y=-x+5, y=-x-5의 그래프는 오른쪽 그림과 같다. 따라서 구하는 도형의 넓이는 $\left(\frac{1}{2}\times5\times5\right)\times4=50$



21 두 점 (-a, 5), (a, 1)을 지나는 직선의 기울기는 $\frac{1-5}{a-(-a)} = -\frac{2}{a} \qquad \cdots (i)$ 두 점 (a, 1), (5, -2)를 지나는 직선의 기울기는 $\frac{-2-1}{5-a} = -\frac{3}{5-a} \qquad \cdots (ii)$ 이때 두 직선의 기울기가 같으므로 $-\frac{2}{a} = -\frac{3}{5-a}, \ 2(5-a) = 3a \qquad \therefore a = 2 \qquad \cdots (iii)$

채점 기준	비율
${ m (i)}$ 두 점 ${ m (}-a,{ m 5}{ m)},{ m (}a,{ m 1}{ m)}$ 을 지나는 직선의 기울기 구하기	30 %
(ii) 두 점 $(a, 1), (5, -2)$ 를 지나는 직선의 기울기 구하기	30 %
(iii) α 의 값 구하기	40 %

- 22 y=ax-1의 그래프는 y절편이-1이므로 오른쪽 그림과 같이 항상 점 (0, -1)을 지난다.
 - (i) y=ax-1의 그래프가 점 A(1, 5)를 지날 때 5=a-1 $\therefore a=6$



(ii) y=ax-1의 그래프가 점 B(4, 1)을 지날 때 1=4a-1 $\therefore a=\frac{1}{2}$

따라서 (i), (ii)에 의해 a의 값의 범위는 $\frac{1}{2} \le a \le 6$

23 y = abx + a + b의 그래프의 모양이 오른쪽 그림과 같아야 하므로 ab > 0, a + b < 0이때 ab > 0에서 a > 0, b > 0 또는 a < 0, b < 0그런데 a + b < 0이므로 a < 0, b < 0따라서 y = bx + a의 그래프는 (기울기)=b < 0, (y절편)=a < 0이므로 오른쪽 아래로 향하고, y축과 음의 부분에서 만나는 직선을 찾으면 ①이다. **24** 기울기가 $\frac{1}{2}$ 이므로 일차함수 y=f(x)의 식을 $y=\frac{1}{2}x+b$ 로 놓으면

$$f(2) = 4 \text{ and } 4 = \frac{1}{2} \times 2 + b \qquad \therefore b = 3$$

$$\therefore y = \frac{1}{2}x + 3$$

따라서 $y = \frac{1}{2}x + 3$ 에 x = k, y = 9를 대입하면

$$9 = \frac{1}{2}k + 3$$
 : $k = 12$

25 y=3x-6의 그래프의 x절편은 2, y절편은 -6이므로

B(2, 0)

이때 $\overline{OA} = 2\overline{OB} = 2 \times 2 = 4$ 이므로

A(-4, 0)

즉, y=ax+b의 그래프의 x절편은 -4, y절편은 -6이므로 두 점 (-4,0), (0,-6)을 지난다.

따라서
$$a=\frac{-6-0}{0-(-4)}=-\frac{3}{2}, b=-6$$
이므로

$$ab = -\frac{3}{2} \times (-6) = 9$$

26 출발한 지 x초 후에 출발선으로부터

희주의 위치까지의 거리는 7x m.

은지의 위치까지의 거리는 (90+4x) m이다.

두 사람 사이의 거리가 y m이므로

$$y = (90 + 4x) - 7x$$

$$\therefore y = -3x + 90 \qquad \cdots (i)$$

이때 희주가 은지를 따라잡으면 y=0이 되므로

$$0 = -3x + 90$$
 : $x = 30$

따라서 희주가 은지를 따라잡는 데 걸리는 시간은 30초이다.

... (ii)

채점 기준	비율
(i) y 를 x 에 대한 식으로 나타내기	50%
(ii) 희주가 은지를 따라잡는 데 걸리는 시간 구하기	50%

27 E(2, 2a+2), F(5, 5a+2)이므로

$$Q\!=\!\frac{1}{2}\!\times\![\{(2a\!+\!2)\!-\!2\}\!+\!\{(5a\!+\!2)\!-\!2\}]\!\times\!(5\!-\!2)$$

$$= \frac{1}{2} \times 7a \times 3 = \frac{21}{2}a \qquad \cdots \bigcirc$$

이때 y=ax+2의 그래프가 직사각형 ABCD의 넓이를 5:3으로 나누므로

 $Q=(직사각형 ABCD의 넓이) \times \frac{3}{8}$

$$=(3\times4)\times\frac{3}{8}=\frac{9}{2}$$
 ...

즉, ①=①이므로

$$\frac{21}{2}a = \frac{9}{2} \qquad \therefore a = \frac{3}{7}$$

28 $\frac{f(4)-f(2)}{2} = \frac{f(4)-f(2)}{4-2} = a = -3$

즉. f(x) = -3x + b이므로

$$f(2) = -3 \times 2 + b = -2$$
 : $b = 4$

$$b-a=4-(-3)=7$$

29 (1) 정오각형 한 개를 한 변에 한 개씩 이어 붙일 때마다 도형 의 둘레의 길이가 3씩 늘어나므로

y=5+3(x-1)

- $\therefore y=3x+2$
- (2) x=10일 때, y=3×10+2=32 따라서 10개의 정오각형으로 만든 도형의 둘레의 길이는 32이다





유형 1~6

P. 102~105

답 ③

x. y의 값의 범위가 자연수이므로 2x+y=8의 해는 (1, 6), (2, 4), (3, 2)

따라서 2x+y=8의 그래프는 세 점 (1, 6), (2, 4), (3, 2)로 나타난다

2 답 ⑤

주어진 그래프가 두 점 (0, 4), (4, 0)을 지나므로 이 두 점 의 x좌표와 y좌표를 각각 대입하여 등식이 모두 성립하는 일차방정식을 찾는다.

⑤ x+y=4에 x=0. y=4를 대입하면 0+4=4x+y=4에 x=4, y=0을 대입하면 4+0=4

3 답 ⑤

4x+y=15에 주어진 점의 x좌표와 y좌표를 각각 대입하여 성립하지 않는 것을 찾는다.

 $54 \times (-2) + 7 \neq 15$

4 답 ①

3x+2y=8의 그래프가 점 (2, a)를 지나므로 3x+2y=8에 x=2, y=a를 대입하면 6+2a=8 : a=1

5 답 −3. 과정은 풀이 참조

3x-4y-7=0의 그래프가 점 (-3, a)를 지나므로 3x-4y-7=0에 x=-3, y=a를 대입하면 -9-4a-7=0 : a=-4

3x-4y-7=0의 그래프가 점 (b, -1)을 지나므로

3x-4y-7=0에 x=b, y=-1을 대입하면

3b+4-7=0 : b=1... (ii)

a+b=-4+1=-3··· (iii)

채점 기준	비율
(i) a의 값 구하기	40 %
(ii) <i>b</i> 의 값 구하기	40 %
(iii) $a+b$ 의 값 구하기	20 %

4x+3y+9=0에서 y = x에 대한 식으로 나타내면 $y = -\frac{4}{3}x - 3$

3x-2y-6=0에서 $y=\frac{3}{2}x-3$ 이므로 기울기는 $\frac{3}{2}$, x절편 은 2. *y*절편은 -3이다.

따라서
$$a=\frac{3}{2}, b=2, c=-3$$
이므로
$$abc=\frac{3}{2}\times2\times(-3)=-9$$

8 답 ③

2x-y+5=0에서 y=2x+5

- ①. ④ (기울기)=2>0이므로 x의 값이 증가할 때. *y*의 값도 증가한다.
- ② 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 제1. 2. 3사분면을 지난다.
- ③ x절편은 $-\frac{5}{2}$ 이고, y절편은 5이다.
- (5) $-1=2\times(-3)+5$ 따라서 옳지 않은 것은 ③이다.

-x+ay+6=0에 x=2, y=-1을 대입하면 -2-a+6=0 : a=4

10 탑 -5

그래프가 두 점 (3, -1), (7, a)를 지나므로 bx+y=2에 x=3, y=-1을 대입하면 3b-1=2 $\therefore b=1$ 따라서 x+y=2에 x=7, y=a를 대입하면 7+a=2 $\therefore a=-5$ $\therefore ab = -5 \times 1 = -5$

11 답 ①

-4x+ay+b=0에서 $y=\frac{4}{a}x-\frac{b}{a}$ 주어진 그래프의 기울기는 $\frac{2}{3}$, y절편은 -2이므로 $\frac{4}{a} = \frac{2}{3}, -\frac{b}{a} = -2$: a=6, b=12a-b=6-12=-6

12 답 25

6x+by=7에 x=2, y=-1을 대입하면 12-b=7 : b=5따라서 6x+5y=7에 x=-3, y=a를 대입하면 -18+5a=7 : a=5 $\therefore ab=5\times 5=25$

13 답 ③, ④

각 일차방정식의 그래프가 지나는 두 점의 좌표를 구하면 $(1) \left(-\frac{3}{2}, 0\right), (0, 3)$ (2) (-2, 0), (0, -2)

$$(3,0),(0,4)$$
 $(4,\frac{3}{2},0),(0,1)$

$$(5)\left(\frac{1}{2},\ 0\right),\left(0,\ \frac{1}{4}\right)$$

따라서 바르게 짝 지어진 것은 ③. ④이다.

14 답 ②

$$3x-4y=-1$$
에 $x=a, y=2a+1$ 을 대입하면 $3a-4(2a+1)=-1$ $-5a-4=-1$ $\therefore a=-\frac{3}{5}$

15 답 제3사분면

$$3x+5y-2=0$$
에서 $y=-\frac{3}{5}x+\frac{2}{5}$ 이므 로 x 절편은 $\frac{2}{3}$ 이고, y 절편은 $\frac{2}{5}$ 이다. 따라서 일차방정식 $3x+5y-2=0$ 의 그 래프는 오른쪽 그림과 같다. 즉, 제3사분면을 지나지 않는다.



16 답 2, 과정은 풀이 참조

$$ax+by=10$$
에서 $y=-\frac{a}{b}x+\frac{10}{b}$... (i)
즉, $-\frac{a}{b}=2$, $\frac{10}{b}=-5$ 이므로 $a=4$, $b=-2$... (ii)
∴ $a+b=4+(-2)=2$... (iii)

채점 기준	비율
(i) 일차방정식을 y 를 x 에 대한 식으로 나타내기	40 %
(ii) a, b의 값 구하기	40 %
(iii) a+b의 값 구하기	20 %

17 답 -1

$$ax-by-3=0$$
에서 $y=\frac{a}{b}x-\frac{3}{b}$ 따라서 $y=\frac{a}{b}x-\frac{3}{b}$ 과 $y=-4x-6$ 의 그래프가 일치하므로
$$\frac{a}{b}=-4, \ -\frac{3}{b}=-6$$

$$\therefore a=-2, \ b=\frac{1}{2}$$

$$\therefore ab=-2\times\frac{1}{2}=-1$$

18 답 2

mx-y+1=0에서 y=mx+1y=mx+1의 그래프가 두 점 (-2, 0), (0, 4)를 지나는 그래프와 평행하므로 $m = \frac{4-0}{0-(-2)} = 2$

19 답 ①

$$3x - 2y + 8 = 0 \text{ on } k \text{ } y = \frac{3}{2}x + 4 \qquad \cdots \text{ } 0$$

$$\bigcirc$$
의 그래프와 평행하므로 기울기는 $\frac{3}{2}$ 이다.

$$y = \frac{3}{2}x + b$$
로 놓고,

이 식에
$$x = -4$$
. $y = 1$ 을 대입하면

$$1 = \frac{3}{2} \times (-4) + b \qquad \therefore b = 7$$

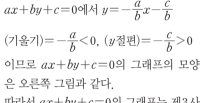
따라서 구하는 직선의 방정식은

$$y = \frac{3}{2}x + 7$$
, $= 3x - 2y + 14 = 0$

20 답 a<0. b<0

$$x+ay-b=0$$
에서 $y=-\frac{1}{a}x+\frac{b}{a}$ 이므로
$$-\frac{1}{a}>0, \frac{b}{a}>0$$
 $\therefore a<0, b<0$

21 답 ③



따라서 ax+by+c=0의 그래프는 제3사 분면을 지나지 않는다.



22 답 ㄷ, ㄹ

$$ax+by+c=0$$
 $\Rightarrow y=-\frac{a}{h}x-\frac{c}{h}$

$$\therefore -\frac{a}{b} < 0, -\frac{c}{b} > 0$$

(i) b>0일 때, a>0, c<0이므로

$$(기울기)=\frac{c}{a}<0, (y절편)=b>0$$

즉 도의 그래프이다

(ii) b<0일 때, a<0, c>0이므로

$$(7]울7]) = \frac{c}{a} < 0, (y절편) = b < 0$$

즉, ㄹ의 그래프이다.

따라서 (i), (ii)에 의해 $y = \frac{c}{a}x + b$ 의 그래프의 모양이 될 수 있는 것은 ㄷ, ㄹ이다.

23 $\exists (1) \ y=5 \ (2) \ x=-2 \ (3) \ x=8 \ (4) \ y=-6$

(1) 점 (3, 5)를 지나고, *x*축에 평행하므 로 그래프는 오른쪽 그림과 같다. 따라서 구하는 직선의 방정식은



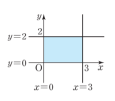
- (2) 점 (-2, 7)을 지나고, y축에 평행하므로 그래프는 오른쪽 그림과 같다. 따라서 구하는 직선의 방정식은 x=-2
- $\begin{array}{c|c}
 & y \\
 & -2 \\
 \hline
 & x = -2
 \end{array}$
- (3) 점 (8, -3)을 지나고, x축에 수직이 므로 그래프는 오른쪽 그림과 같다. 따라서 구하는 직선의 방정식은 x=8
- $\begin{array}{c|c}
 y \\
 O \\
 \hline
 -3 \\
 x=8
 \end{array}$
- (4) 점 (-4, -6)을 지나고, y축에 수직이므로 그래프는 오른쪽 그림과 같다. 따라서 구하는 직선의 방정식은 y=-6
- $\begin{array}{c|c}
 x = 8 \\
 \hline
 -4 \\
 \hline
 0 \\
 x \\
 y = -6
 \end{array}$

24 답 3

x축에 평행하려면 두 점의 y좌표가 같아야 하므로 k+3=-2k+12 $\therefore k=3$

25 답 6

네 직선 2x-6=0, 4y-8=0, x=0, y=0, 즉 x=3, y=2, x=0(y축), y=0(x축)으로 둘러싸인 도형은 오른쪽 그림과 같다. 따라서 구하는 도형의 넓이는 $3\times 2=6$



26 a $a = -\frac{1}{3}$, b = 0

주어진 그래프가 나타내는 직선의 방정식은 x=-3이고 일차방정식 ax+by=1에서 x를 y에 대한 식으로 나타내면 $x=-\frac{b}{a}y+\frac{1}{a}$

따라서
$$-\frac{b}{a}$$
=0, $\frac{1}{a}$ =-3이므로 $a=-\frac{1}{3}, b=0$

유형 7~13

P. 106~109

27 답 ②

연립방정식 $\left\{ egin{array}{ll} 2x + 3y - 8 = 0 \\ 4x - y + 5 = 0 \end{array} \right.$ 을 풀면 $x = -rac{1}{2}, \ y = 3$

따라서 두 그래프의 교점의 좌표는 $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$ 이다.

28 답 ④

두 일차방정식의 그래프의 교점의 좌표가 (3, 2)이므로 주어 진 연립방정식의 해는 x=3, y=2이다.

29 답 -3

직선 l은 두 점 (-1, 0), (0, 2)를 지나므로 $(기울기) = \frac{2-0}{0-(-1)} = 2, \ (y$ 절편) = 2

 $\therefore y=2x+2$

직선 m은 두 점 (5, 0), (0, 5)를 지나므로

$$(7)울7)=\frac{5-0}{0-5}=-1, (y절편)=5$$

 $\therefore y = -x + 5$

즉, 연립방정식 $\begin{cases} y=2x+2 \\ y=-x+5 \end{cases}$ 를 풀면

x = 1, y = 4

따라서 교점의 좌표는 (1, 4)이므로 a=1, b=4

$$a-b=1-4=-3$$

30 답 -2

두 그래프의 교점의 좌표가 (3, 1)이므로 2x+ay=5에 x=3, y=1을 대입하면 6+a=5 $\therefore a=-1$ bx-y=2에 x=3, y=1을 대입하면 3b-1=2 $\therefore b=1$ $\therefore a-b=-1-1=-2$

31 답 a=2. b=1

5x+y+9=0에 x=-2, y=b를 대입하면 -10+b+9=0 $\therefore b=1$ ax+3y+1=0에 x=-2, y=1을 대입하면 -2a+3+1=0 $\therefore a=2$

32 답 2. 과정은 풀이 참조

두 그래프의 교점의 x좌표가 3이므로 x-y+2=0에 x=3을 대입하면 3-y+2=0 $\therefore y=5$ \cdots (i) 따라서 두 그래프의 교점의 좌표가 (3,5)이므로 ax-y-1=0에 x=3, y=5를 대입하면 3a-5-1=0 $\therefore a=2$ \cdots (ii)

채점 기준	비율
(i) 두 그래프의 교점의 y 좌표 구하기	50 %
(ii) a의 값 구하기	50 %

33 답 ②

연립방정식 $\begin{cases} x+y-3=0 \\ 2x-3y-1=0 \end{cases}$ 을 풀면 x=2, y=1이므로 두 그래프의 교점의 좌표는 (2,1)이다. 또 2x-y-5=0에서 y=2x-5 따라서 기울기가 2이고, 점 (2,1)을 지나는 직선이므로 y=2x-3, 즉 2x-y-3=0

34 답 y = -2

연립방정식 $\begin{cases} x-y+5=0 \\ 2x-5y+4=0 \end{cases}$ 을 풀면 x=-7, y=-2이므로 두 그래프의 교점의 좌표는 (-7,-2)이다. 따라서 점 (-7,-2)를 지나고, x축에 평행한 직선이므로 y=-2

35 답 2

연립방정식 $\begin{cases} x-3y+5=0 \\ 2x+y+3=0 \end{cases}$ 을 풀면 x=-2, y=1이므로 두 직선의 교점의 좌표는 (-2, 1)이다. 두 점 (-2, 1), (3, -4)를 지나는 직선의 기울기는 $\frac{-4-1}{3-(-2)} = -1$ 이므로 구하는 직선의 방정식을 y=-x+b로 놓고, 이 식에 x=-2, y=1을 대입하면 1=2+b $\therefore b=-1$ 따라서 구하는 직선의 방정식은 y=-x-1, 즉 x+y+1=0이므로 m=1, n=1 $\therefore m+n=1+1=2$

36 답 -4

세 일차방정식의 그래프가 한 점에서 만난다는 것은 두 그래프의 교점을 나머지 한 그래프가 지난다는 것과 같다. 두 일차방정식 2x-y=-5, x+5y=3을 연립하여 풀면 x=-2, y=1 즉, 세 그래프가 모두 점 (-2,1)을 지나므로 x-2y=a에 x=-2, y=1을 대입하면 -2-2=a $\therefore a=-4$

37 답 ④

두 일차방정식의 그래프의 교점의 좌표가 (2, 1)이므로 주어진 연립방정식의 해는 x=2, y=1이다.

$\frac{1}{2}$

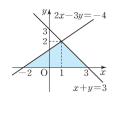
-x+y=-2의 그래프의 x절편은 2이므로 ax-y=1의 그래프가 점 (2,0)을 지난다. 즉, ax-y=1에 x=2, y=0을 대입하면 2a=1 $\therefore a=\frac{1}{2}$

39 담 2

연립방정식 $\begin{cases} x-5y=-3 \\ 3x+2y=8 \end{cases}$ 을 풀면 x=2, y=1이므로 두 그래프의 교점의 좌표는 (2,1)이다. 이때 직선 ax-y=3이 점 (2,1)을 지나므로 ax-y=3에 x=2, y=1을 대입하면 2a-1=3 $\therefore a=2$

40 답 5

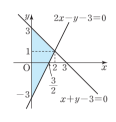
연립방정식 $\begin{cases} x+y=3 \\ 2x-3y=-4 \end{cases}$ 를 풀면 $x=1,\ y=2$ 따라서 두 그래프의 교점의 좌표는 $(1,\ 2)$ 이므로 구하는 도형의 넓이는 $\frac{1}{2}\times5\times2=5$



41 답 6

직선 x=0은 y축이다. 직선 x+y-3=0의 x절편은 3, y절편은 3이다. 직선 2x-y-3=0의 x절편은 $\frac{3}{2}$, y절편은 -3이다.

또 연립방정식 $\begin{cases} x+y-3=0 \\ 2x-y-3=0 \end{cases}$ 을 풀 면 $x=2,\ y=1$ 이므로 두 직선의 교점의 좌표는 $(2,\ 1)$ 이다. 따라서 세 직선으로 둘러싸인 도형은 오른쪽 그림과 같으므로 구하는 도형의 넓이는

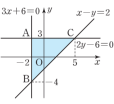


42 답 $\frac{49}{2}$, 과정은 풀이 참조

 $\frac{1}{2} \times 6 \times 2 = 6$

오른쪽 그림과 같이 세 직선의 세 교점을 각각 $A,\ B,\ C$ 라고 하면

두 직선 3x+6=0, 2y-6=0의 교점은 A(-2, 3)



연립방정식 $\begin{cases} 3x+6=0 \\ x-y=2 \end{cases}$ 를 풀면 x=-2, y=-4

 $\therefore B(-2, -4)$

연립방정식 $\begin{cases} 2y - 6 = 0 \\ x - y = 2 \end{cases}$ 풀면 x = 5, y = 3

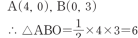
 $\therefore C(5,3) \qquad \cdots (i)$

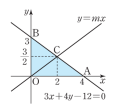
따라서 구하는 도형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 7 \times 7 = \frac{49}{2}$... (i

채점 기준	비율
(i) 세 직선의 세 교점의 좌표 구하기	60 %
(ii) 도형의 넓이 구하기	40 %

43 답 ②

3x+4y-12=0의 그래프가 x축, y축과 만나는 점을 각각 A, B라고 하면 이 그래프의 x절편은 4, y절 편은 3이므로





이때 $\triangle ABO$ 의 넓이를 이등분하면서 원점을 지나는 직선이 3x+4y-12=0의 그래프와 만나는 점을 C라고 하면

$$\triangle COA = \frac{1}{2} \triangle ABO = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$
이므로

$$\triangle COA = \frac{1}{2} \times 4 \times (점 C의 y좌표) = 3$$

$$\therefore$$
 (점 C의 y 좌표)= $\frac{3}{2}$

$$3x+4y-12=0$$
에 $y=\frac{3}{2}$ 을 대입하면

$$3x+6-12=0$$
 : $x=2$

따라서 직선 y=mx가 점 $\left(2, \frac{3}{2}\right)$ 을 지나므로

$$\frac{3}{2}$$
=2 m $\therefore m=\frac{3}{4}$

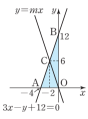
44 답 -3

직선 3x-y+12=0의 x절편은 -4, y절편은 12이므로

$$A(-4, 0), B(0, 12)$$

$$\therefore \triangle AOB = \frac{1}{2} \times 4 \times 12 = 24$$

이때 $\triangle AOB$ 의 넓이를 이등분하는 직 선이 직선 3x-y+12=0과 만나는 점을 C라고 하면



$$\triangle CAO = \frac{1}{2} \triangle AOB = \frac{1}{2} \times 24 = 12$$
이므로

$$\triangle CAO = \frac{1}{2} \times 4 \times (점 C의 y좌표) = 12$$

∴ (점 C의 y좌표)=6

3x-y+12=0에 y=6을 대입하면

$$3x-6+12=0$$
 : $x=-2$

따라서 직선 y=mx가 점 (-2,6)을 지나므로

$$6 = -2m$$
 $\therefore m = -3$

45 답 ④

- ①, ②, ⑤ 연립방정식에서 두 일차방정식의 그래프는 기울 기가 같고. *y*절편이 다르므로 해가 없다.
- ③ 연립방정식에서 두 일차방정식의 그래프는 기울기가 다르므로 해가 한 개이다.
- ④ 연립방정식에서 두 일차방정식의 그래프는 기울기와 y절 편이 각각 같으므로 해가 무수히 많다.

따라서 해가 무수히 많은 것은 ④이다.

다른 풀이

④
$$\left\{ \begin{aligned} 2x-y&=-6 \\ 4x-2y&=-12 \end{aligned} \right\}$$
에서 $\frac{2}{4}=\frac{-1}{-2}=\frac{-6}{-12}$ 이므로 해가 무수히 많다

46 답 -3

두 일차방정식을 각각 y를 x에 대한 식으로 나타내면 $y=-\frac{6}{m}x-\frac{3}{m},\ y=2x-4$

연립방정식의 해가 없으려면 두 일차방정식의 그래프가 서로 평행해야 하므로 기울기는 같고, 생절편은 달라야 한다.

$$-\frac{6}{m}$$
 = 2, $-\frac{3}{m} \neq -4$: $m = -3$

다른 풀이

연립방정식
$$\begin{cases} -6x - my = 3 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$
의 해가 없으므로

$$\frac{-6}{2} = \frac{-m}{-1} \neq \frac{3}{4} \text{ and } m = -3$$

47 답 a=6, b=-2

두 일차방정식을 각각 y를 x에 대한 식으로 나타내면

$$y = \frac{a}{4}x + 3$$
, $y = -\frac{3}{b}x - \frac{6}{b}$

두 일차방정식의 그래프의 교점이 무수히 많으려면 두 그래 프가 일치해야 하므로 기울기와 y절편이 각각 같아야 한다.

$$\frac{a}{4} = -\frac{3}{h}$$
, $3 = -\frac{6}{h}$: $a = 6$, $b = -2$

다르 포이

두 일차방정식 ax-4y=-12, 3x+by=-6의 그래프의 교점이 무수히 많으므로

$$\frac{a}{3} = \frac{-4}{b} = \frac{-12}{-6}$$
 $\Rightarrow a = 6, b = -2$

48 답 (1) A: y = -9x + 45, B: y = -3x + 27 (2) 3분 후

(1) 물통 A의 그래프는 두 점 (0, 45), (5, 0)을 지나므로 $(7|27) = \frac{0-45}{5-0} = -9$, (y절편)=45

따라서 물통 A의 그래프의 식은 y=-9x+45물통 B의 그래프는 두 점 (0, 27), (9, 0)을 지나므로

$$(7)울7)=\frac{0-27}{9-0}=-3, (y줠편)=27$$

따라서 물통 B의 그래프의 식은 y = -3x + 27

(2) 두 물통에 남아 있는 물의 양이 같아지는 때는 y의 값이 같을 때이므로

-9x+45=-3x+27에서 -6x=-18 $\therefore x=3$ 따라서 물을 빼내기 시작한 지 3분 후에 두 물통 A, B에 남아 있는 물의 양이 같아진다.

49 답 오후 3시

언니의 그래프는 두 점 (30, 0), (70, 8)을 지나므로 (7)울기 $)=\frac{8-0}{70-30}=\frac{1}{5}$

 $y = \frac{1}{5}x + b$ 로 놓고, 이 식에 x = 30, y = 0을 대입하면

$$0 = \frac{1}{5} \times 30 + b$$
 : $b = -6$

즉, 언니의 그래프의 식은 $y = \frac{1}{5}x - 6$

동생의 그래프는 두 점 (0, 0), (80, 8)을 지나므로

$$(7]$$
을7])= $\frac{8-0}{80-0}=\frac{1}{10}$

즉, 기울기는 $\frac{1}{10}$ 이고 원점을 지나므로

동생의 그래프의 식은 $y=\frac{1}{10}x$

이때 두 사람이 만나는 때는 y의 값이 같을 때이므로

$$\frac{1}{5}x - 6 = \frac{1}{10}x$$
 $|x| = \frac{1}{10}x = 6$ $\therefore x = 60$

따라서 언니와 동생은 오후 2시에서 60분, 즉 1시간 후인 오후 3시에 만난다.

- 1 ② 2 ②, ⑤ 3 ③ 4 $\frac{6}{5}$ 5 y=-3
- **6** 1 **7** -1 **8** ⑤ **9** 16 **10** ②
- 11 6 12 ½ 13 제1, 2, 3사분면 14 2
- **15** *a*=1, *b*=2 **16** 4
- 17 $\frac{4}{3}$, 과정은 풀이 참조 18 오후 4시 40분
- **19** 3x-y-12=0 **20** $\frac{3}{4}$ **21** $\frac{34}{15}$ **22** 7:2
- x-4y-4=0의 그래프는 두 점 (4, 0). (0, -1)을 지나 는 직선이므로 ②와 같다.

다른 풀이

x-4y-4=0에서 $y=\frac{1}{4}x-1$ 이므로

기울기가 $\frac{1}{4}$, y절편이 -1인 직선이다.

- 2 3x+2y-6=0에서 $y=-\frac{3}{2}x+3$
 - ①, ②, ④ 기울기는 $-\frac{3}{2}$ 이고, 일차함수 $y = -\frac{3}{2}x 3$ 의 그 래프와 평행하다

또 x의 값이 2만큼 증가할 때, y의 값은 3만큼 감소한다.

- ③ *y*축과의 교점의 좌표는 (0, 3)이다.
- ⑤ 그래프는 오른쪽 그림과 같으므로 제3사분면을 지나지 않는다.

따라서 옳은 것은 ②. ⑤이다.



x-2my+5=0의 그래프가 점 (-2, 6)을 지나므로 -2-12m+5=0 : $m=\frac{1}{4}$

따라서 일차방정식 $x - \frac{1}{2}y + 5 = 0$ 의 그래프 위의 점인 것은 ③ (1, 12)이다.

 4 x절편이 3. y절편이 −5인 직선은 두 점 (3. 0). (0. −5)

(7]울기)= $\frac{-5-0}{0-3}=\frac{5}{3}$

2x-ay-5=0에서 $y=\frac{2}{a}x-\frac{5}{a}$

이때 두 직선의 기울기가 같으므로

 $\frac{2}{a} = \frac{5}{2}$ $\therefore a = \frac{6}{5}$

 $y = \frac{1}{2}x - 3$ 의 그래프와 y축 위에서 만나므로 점 (0, -3)을 지난다.

또 x축에 평행한 직선이므로

6 연립방정식 $\begin{cases} x-2y+5=0 \\ 3x+2y-1=0 \end{cases}$ 을 풀면 x = -1, y = 2따라서 교점의 좌표는 (-1, 2)이므로 a = -1, b = 2

a+b=-1+2=17 2x+y-7=0에 y=1을 대입하면

2x+1-7=0 : x=3따라서 교점의 좌표가 (3.1)이므로 ax+y+2=0에 x=3, y=1을 대입하면

3a+1+2=0 : a=-1

8 연립방정식 $\begin{cases} x-2y+15=0 \\ 2x+y+5=0 \end{cases}$ 을 풀면

x = -5, y = 5

따라서 두 점 (-5, 5), (0, 2)를 지나므로

 $(기울기) = \frac{2-5}{0-(-5)} = -\frac{3}{5}$ 이고, y절편이 2이다.

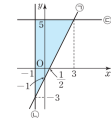
즉, 직선의 방정식은 $y = -\frac{3}{5}x + 2$ 이고,

이 직선의 x절편은 $\frac{10}{3}$ 이다.

 $9 \quad 2x-y-1=0 \quad \cdots \bigcirc$

직선 \bigcirc 의 x절편은 $\frac{1}{2}$, y절편은 -1

이때 두 직선 ①과 ①의 교점을 구



하면 (-1, -3)이고, 두 직선 \bigcirc 과 \bigcirc 의 교점을 구하면 (3, 5)이며, 두 직선 ①과 ©의 교점을 구하면 (-1, 5)이 므로 세 직선으로 둘러싸인 도형은 위의 그림과 같다. 따라서 구하는 도형의 넓이는

 $\frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$

10 보기의 각 일차방정식을 y를 x에 대한 식으로 나타내면

$$\neg . y = \frac{1}{5}x + 3$$

$$-y = -\frac{3}{5}x + 3$$

$$z \cdot y = -\frac{1}{5}x - \frac{3}{5}$$
 $z \cdot y = \frac{1}{5}x - 3$

$$= y = \frac{1}{5}x - 3$$

따라서 연립방정식의 해가 없으려면 두 일차방정식의 그래프 가 평햇해야 하므로 ㄱ과 ㄹ을 한 쌍으로 하면 해가 없다.

11 두 일차방정식을 각각 y를 x에 대한 식으로 나타내면 $y = \frac{k}{2}x + 6$, y = 3x + 6

두 일차방정식의 그래프의 교점이 무수히 많으려면 두 그래프가 일치해야 하므로

$$\frac{k}{2}$$
=3 $\therefore k$ =6

12 ax+2y=4에서 $y=-\frac{a}{2}x+2$ 이므로

그래프의 x절편은 $\frac{4}{a}$, y절편은 2이다.

이때 a>0이므로 $\frac{4}{a}>0$ 이다.

주어진 일차방정식의 그래프와 x축. y축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 8이



$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{a} \times 2 = 8$$
 $\therefore a = \frac{1}{2}$



13 점 (a-b, ab)가 제4사분면 위의 점이므로 a-b>0, ab<0, ab<0 $\therefore a > 0, b < 0$

-ax+y+b=0에서 y=ax-b

이때 (7]울기)=a>0. (y절편)=-b>0

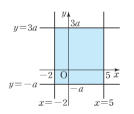
이므로 y=ax-b의 그래프의 모양은 오 른쪽 그림과 같다.

따라서 그래프는 제1, 2, 3사분면을 지 난다.



14 a > 0이므로 네 방정식 x = -2, x=5, y=-a, y=3a의 그래프 는 오른쪽 그림과 같다. 이때 네 그래프로 둘러싸인 도형 의 넓이가 56이므로 $7 \times \{3a - (-a)\} = 56$

 $7 \times 4a = 56$ $\therefore a = 2$



15 두 그래프의 교점의 좌표가 (−3, 4)이므로 $\begin{cases} ax + by = 5 \\ bx - ay = -10 \end{cases}$ 에 x = -3, y = 4를 대입하면 $\begin{cases} -3a+4b=5\\ -3b-4a=-10 \end{cases} \stackrel{\leq}{=} \begin{cases} -3a+4b=5\\ -4a-3b=-10 \end{cases}$ 이 연립방정식을 품면 a=1, b=2

16 2x+3y=12 에서 $y=-\frac{2}{3}x+4$ ∴ B(0, 4)

ax-3y=6에서 $y=\frac{a}{2}x-2$: C(0, -2)

점 A의 x좌표를 k라고 하면

 $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \{4 - (-2)\} \times k = 9$

3k=9 $\therefore k=3$

2x+3y=12에 x=3을 대입하면

6+3y=12 : y=2

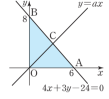
A(3, 2)

따라서 ax-3y=6에 x=3, y=2를 대입하면

3a-6=6 : a=4

17 4x+3y-24=0의 그래프가 x축. y축과 만나는 점을 각각 A. B라고 하면

이 그래프의 x절편은 6, y절편은 8



$$A(6, 0), B(0, 8)$$
 ... (i)

 $\therefore \triangle ABO = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$ 이때 △ABO의 넓이를 이등분하는 직선이

4x+3y-24=0의 그래프와 만나는 점을 C라고 하면

$$\triangle COA = \frac{1}{2} \triangle ABO = \frac{1}{2} \times 24 = 12$$
이므로

 $\triangle COA = \frac{1}{2} \times 6 \times (점 C의 y좌표) = 12$

∴ (점 C의 y좌표)=4

4x+3y-24=0에 y=4를 대입하면

4x+12-24=0 : x=3

따라서 직선 y=ax가 점 (3, 4)를 지나므로 ... (iii)

$$4=3a$$
 $\therefore a=\frac{4}{2}$... (iv)

채점 기준	비율
$egin{array}{ll} ({ m i}) \ 4x + 3y - 24 = 0$ 의 그래프가 좌표축과 만나는 점의 좌표 구하기	20 %
(ii) 그래프와 좌표축으로 둘러싸인 도형의 넓이 구하기	20 %
(iii) 직선 $y=ax$ 가 지나는 점의 좌표 구하기	40 %
(iv) a의 값 구하기	20 %

18 동생의 그래프는 두 점 (0, 3), (40, 9)를 지나므로 $(기울기)=\frac{9-3}{40-0}=\frac{3}{20}, (y절편)=3$

즉, 동생의 그래프의 식은 $y = \frac{3}{20}x + 3$

형의 그래프는 두 점 (10, 0), (40, 6)을 지나므로

$$(7]$$
울기)= $\frac{6-0}{40-10}=\frac{1}{5}$

 $y = \frac{1}{5}x + n$ 으로 놓고, 이 식에 x = 10, y = 0을 대입하면

$$0 = \frac{1}{5} \times 10 + n \qquad \therefore n = -2$$

즉, 형의 그래프의 식은
$$y = \frac{1}{5}x - 2$$

이때
$$\frac{3}{20}x+3=\frac{1}{5}x-2$$
에서

$$\frac{1}{20}x = 5$$
 : $x = 100$

따라서 형과 동생이 만나는 시각은 오후 3시에서 100분, 즉 1시간 40분 후인 오후 4시 40분이다.

19 사각형 OABC가 평행사변형이므로 직선 OC와 직선 AB는 서로 평행하다.

이때 직선 OC는 두 점 (0, 0), (2, 6)을 지나므로

$$(7]$$
을7])= $\frac{6-0}{2-0}$ =3

즉, 두 점 A, B를 지나는 직선의 기울기도 3이고 점 (5, 3) 을 지난다

y=3x+b로 놓고, 이 식에 x=5, y=3을 대입하면

$$3=3\times 5+b$$
 : $b=-12$

따라서 구하는 직선의 방정식은

y=3x-12, = 3x-y-12=0

20 2ax-by+3=0 $\forall y=\frac{2a}{b}x+\frac{3}{b}$

점 (3, -4)를 지나고, y=1의 그래프에 평행한 직선은

$$\frac{2a}{b} = 0, \frac{3}{b} = -4$$
 : $a = 0, b = -\frac{3}{4}$

$$a - b = 0 - \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{4}$$

- 21 주어진 세 일차방정식의 그래프는 다음과 같은 두 가지 경우 에 삼각형을 이루지 않는다.
 - (i) 세 직선 중 두 직선이 평행한 경우

세 일차방정식을 각각 y를 x에 대한 식으로 나타내면

$$y = -\frac{2}{3}x + 1$$
, $y = 2x + 6$, $y = ax + 4$

$$\therefore a = -\frac{2}{3} \, \text{EL} \, a = 2$$

(ii) 세 직선이 한 점에서 만나는 경우

두 직선 2x+3y-3=0, 2x-y+6=0의 교점의 좌표가 $\left(-\frac{15}{8},\ \frac{9}{4}\right)$ 이고, 직선 ax-y+4=0이 이 점을 지나

$$-\frac{15}{8}a - \frac{9}{4} + 4 = 0, -\frac{15}{8}a = -\frac{7}{4}$$
 $\therefore a = \frac{14}{15}$

따라서 (i), (ii)에 의해 구하는 a의 값은 $-\frac{2}{3}$, $\frac{14}{15}$, 2이므로

그 합은
$$-\frac{2}{3} + \frac{14}{15} + 2 = \frac{34}{15}$$

22 3x+y=3의 그래프의 x절편은 1. y절편은 3이므로

A(0, 3), B(1, 0)

x+y=3의 그래프의 x절편은 3. y절편은 3이므로

D(3, 0)

연립방정식
$$\begin{cases} x+y=3 \\ x-2y=1 \end{cases}$$
을 풀면 $x=\frac{7}{3}, y=\frac{2}{3}$ 이므로

$$C\left(\frac{7}{3}, \frac{2}{3}\right)$$

따라서 S_1 , S_2 는

$$S_2 = \frac{1}{2} \times \overline{BD} \times (AC) y$$
좌표)

$$=\frac{1}{2}\times 2\times \frac{2}{3}=\frac{2}{3}$$

$$S_1 = \triangle ABD - S_2$$

$$=\frac{1}{2} \times \overline{BD} \times (\overline{A} \ A \cap y$$
좌표) $-S_2$

$$=\frac{1}{2}\times2\times3-\frac{2}{3}=\frac{7}{3}$$

$$S_1: S_2 = \frac{7}{3}: \frac{2}{3} = 7: 2$$

