

中学3年実力テスト②（1学期）解答と解説

1 [解答] 1.(1) 75 (2) $\frac{4}{5}$ (3) $\frac{x+8}{36}$ (4) 55 (5) (ア), (イ), (ウ)

2. $x + 6y > 25$ 3. $y = -2$ 4. 13% 5. 56°

配点: 1 (1) ~ (5) : 3点×5 2~5: 4点×4 合計31点

(1) $78 - 42 \div 14 = 78 - 3 = 75$

(2) $\left(\frac{2}{5} + \frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4} = \left(\frac{6}{15} + \frac{10}{15}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{16}{15} \times \frac{3}{4} = \frac{4}{5}$

(3) $\frac{4x-1}{9} - \frac{5x-4}{12} = \frac{4(4x-1)}{36} - \frac{3(5x-4)}{36} = \frac{4(4x-1) - 3(5x-4)}{36}$
 $= \frac{16x-4-15x+12}{36} = \frac{16x-15x-4+12}{36} = \frac{x+8}{36}$

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

$x=9, y=-7$ を $3x-4y$ に代入すると

$3 \times 9 - 4 \times (-7) = 55$

(5) (エ) は $2 \div 3 = \frac{2}{3}$ のように、整数にならない場合がある。

加法、減法、乗法の結果は、いつも整数になる。

よって (ア), (イ), (ウ)

2. $x + y \times 6 > 25$

よって $x + 6y > 25$

3. y は x に反比例するから、比例定数を a とすると、 $y = \frac{a}{x}$ と表すことができる。

$x = -5$ のとき $y = 6$ であるから $6 = \frac{a}{-5}$

$a = -30$

したがって $y = -\frac{30}{x}$

$y = -\frac{30}{x}$ に $x = 15$ を代入すると $y = -\frac{30}{15} = -2$

4. $34 \div 264 \times 100 = 12.87\cdots$ となり小数第一位を四捨五入するので、13%になる。

5. 辺 AB の延長と m の交点を F とする。

五角形の内角の和は 540° であるから、正五角形の1つの内角の大きさは

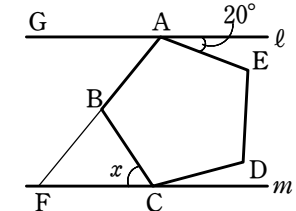
$540^\circ \div 5 = 108^\circ$

よって $\angle GAB = 180^\circ - (108^\circ + 20^\circ) = 52^\circ$

平行線の錯角は等しいから $\angle BFC = 52^\circ$

したがって、 $\triangle BFC$ において、内角と外角の性質から

$\angle x = 108^\circ - 52^\circ = 56^\circ$



2 [解答] 1. $\frac{3}{8}$ 2. $360\pi \text{ cm}^3$ 3. 略 4. $a = -3, b = 2$

5.A の速さ 秒速 8 m , B の速さ 秒速 $\frac{16}{3} \text{ m}$

配点：4点×5

1. 硬貨の表裏の出方と点 P の動き方は、右の表のようになる。

硬貨の表裏の出方は、全部で 8 通りある。

点 P が頂点 C にあるのは

- (表, 表, 裏),
- (表, 裏, 表),
- (裏, 表, 表)

の 3 通りある。

よって、点 P が頂点 C にある確率は

$$\frac{3}{8}$$

2. 円柱の体積は $36\pi \times 6 = 216\pi (\text{cm}^3)$

半球の体積は $\left(\frac{4}{3}\pi \times 6^3\right) \times \frac{1}{2} = 144\pi (\text{cm}^3)$

よって、求める体積は

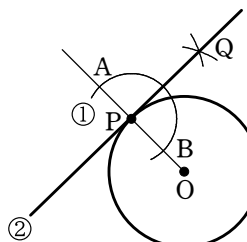
$$216\pi + 144\pi = 360\pi (\text{cm}^3)$$

3. ① 半直線 OP をひく。点 P を中心とする円をかき、半直線 OP との交点をそれぞれ A, B とする。

② 2 点 A, B をそれぞれ中心として、等しい半径の円をかく。その交点の 1 つを Q とし、直線 PQ をひく。

このとき、直線 PQ は、点 P を通る円 O の接線である。

1回目	2回目	3回目	Pの動き
表	表	表	A → B → C → D
表	表	裏	A → B → C → C
表	裏	表	A → B → B → C
表	裏	裏	A → B → B → B
裏	表	表	A → A → B → C
裏	表	裏	A → A → B → B
裏	裏	表	A → A → A → B
裏	裏	裏	A → A → A → A



4. $a < 0$ であるから、1 次関数 $y = ax + 8$ の

グラフは、右下がりの直線である。

よって $x = -1$ のとき $y = 11$ ①

$$x=2 \text{ のとき } y=b \text{ ②}$$

① を $y = ax + 8$ に代入すると

$$11 = -a + 8 \text{ ③}$$

② を $y = ax + 8$ に代入すると

$$b = 2a + 8 \text{ ④}$$

③, ④ を連立させて解くと

$$a = -3, b = 2$$

これは $a < 0$ を満たすので、問題に適している。

したがって $a = -3, b = 2$

5. A の速さを秒速 $x \text{ m}$, B の速さを秒速 $y \text{ m}$ とする。

30 秒間に A と B が走った距離の合計が 400 m であるから

$$30x + 30y = 400$$

B が $(20+40)$ 秒間に走った距離と A が 40 秒間に走った距離が等しいから

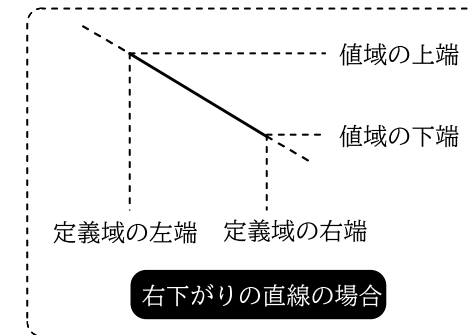
$$(20+40)y = 40x$$

よって $\begin{cases} 30x + 30y = 400 \\ (20+40)y = 40x \end{cases}$

この連立方程式を解くと $x = 8, y = \frac{16}{3}$

$x = 8, y = \frac{16}{3}$ は問題に適している。

答 A の速さ 秒速 8 m , B の速さ 秒速 $\frac{16}{3} \text{ m}$



[3] **解答** 1. (1) 0.3 (2) 6人 2. (1) 9分 (2) イ, ウ, オ

配点 4点×4

1. (1) 得点が8点以上の人數は $7+5=12$ (人)

よって、求める相対度数は

$$\frac{12}{40} = 0.3$$

(2) $2+3+5=10$ より、全問正解した人は、得点が10点であるから

5人

$2+5=7$ より、第1問と第3間に正解した人は、得点が7点であるから

8人

$3+5=8$ より、第2問と第3間に正解した人は、得点が8点であるから

7人

よって、第3問だけ正解であった人數は

$$26-(5+8+7)=6 \text{ (人)}$$

2. (1) 3年1組の生徒数は29人だから、通学時間の短い方から数えて15番目の生徒の通学時間が中央値になる。

6分未満の人数は5人で、12分未満の人数は $5+11=16$ (人)

よって、中央値は6分以上12分未満の階級に含まれているから、求める階級値は

$$\frac{6+12}{20} = 9 \text{ (分)}$$

(2) ア 通学時間が18分未満の人数は

$$\text{3年1組 } 5+11+6=22 \text{ (人)}$$

$$\text{3年2組 } 3+8+10=21 \text{ (人)}$$

3年2組の方が1人少ないので、正しくない。

エ 3年1組の0分以上6分未満の階級の5人については、具体的な通学時間はわからない。3分未満の生徒がいるかもしれない。通学時間が最も短い生徒は通学時間が3分であるとは言えない。よって、正しくない。

2. $y=\frac{6}{x}$ に $x=6$ を代入すると $y=1$ になる。求める式は比例なので、 $y=ax$ に

$$x=6, y=1 \text{ を代入すると, } 1=6a \quad a=\frac{1}{6} \text{ となり } y=\frac{1}{6}x$$

3. $y=x+1$ と $y=\frac{1}{6}x$ の交点の座標だからこの2つの式の連立方程式を解くと

$$x=-\frac{6}{5}, y=-\frac{1}{5} \text{ となるので, } C\left(-\frac{6}{5}, -\frac{1}{5}\right)$$

4. $AB//CD$ のとき、 $\triangle ABC=\triangle ABD$ となるので直線ABの傾きを求める。

$$\text{直線ABの傾きは, } \frac{1-3}{6-2} = -\frac{1}{2}$$

よって、直線CDの傾きも $-\frac{1}{2}$ になる。点C $\left(-\frac{6}{5}, -\frac{1}{5}\right)$ を通り、傾きが $-\frac{1}{2}$ の

直線の式を求めるので、 $y=-\frac{1}{2}x+b$ に $\left(-\frac{6}{5}, -\frac{1}{5}\right)$ を代入すると,

$$-\frac{1}{5} = -\frac{1}{2} \times \left(-\frac{6}{5}\right) + b \quad b = -\frac{4}{5}$$

よって求める座標は $-\frac{4}{5}$ である。

[4] **解答** 1. $a=6$ 2. $y=\frac{1}{6}x$ 3. $\left(-\frac{6}{5}, -\frac{1}{5}\right)$ 4. $-\frac{4}{5}$

配点: 1⇒3点, 2~3⇒4点×2, 4⇒5点

1. $y=x+1$ に $x=2$ を代入すると、 $y=2+1=3$ で、A(2, 3)となる。

$$y=\frac{a}{x} \text{ に } x=2, y=3 \text{ を代入して, } 3=\frac{a}{2} \quad a=6$$

5 [解答] 1. 略 2. 26° 3. (1) 32 cm^2 (2) $\frac{9}{80}$ 倍

配点: 1~3 (1) \Rightarrow 4点 $\times 3$ (2) \Rightarrow 5点

1. $\triangle AEF$ と $\triangle CDF$ において

四角形 ABCD は長方形で、折り返した辺や角は等しいから

$$AE = CD \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

$$\angle AEF = \angle CDF \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

対頂角は等しいから

$$\angle AFE = \angle CFD \quad \dots \dots \textcircled{3}$$

②, ③より、三角形の残りの角も等しいから

$$\angle EAF = \angle DCF \quad \dots \dots \textcircled{4}$$

①, ②, ④より、1辺とその両端の角がそれぞれ等しいから

$$\triangle AEF \cong \triangle CDF$$

2. $\triangle ABC$ と $\triangle AEC$ は合同な三角形だから、 $\angle ACB = \angle ACF \dots \textcircled{1}$

$$AD // BC \text{ より } \angle ACB = \angle FAC \dots \textcircled{2}$$

①と②から $\angle ACF = \angle FAC$

よって、 $\triangle FAC$ は二等辺三角形になる。

$$\angle FAC + \angle ACF = 52^\circ \text{ (三角形の外角の性質) だから } \angle FAC = 26^\circ$$

$$\text{②より } \angle ACB = 26^\circ$$

3.(1) 四角形 ABCE = 台形 ABCF + $\triangle AEF$

$$\text{台形 ABCF} = (8+5) \times 4 \div 2 = 26 \text{ cm}^2$$

$$\triangle AEF = 3 \times 4 \div 2 = 6 \text{ cm}^2$$

$$\text{よって、四角形 ABCE} = 26 + 6 = 32 \text{ cm}^2$$

(2) $AF = 5\text{cm}$, $FD = 3\text{cm}$ だから、面積比は $\triangle AFE : \triangle EFD = 5 : 3$ となる。

$\triangle EFD$ の面積を $3a$ とおくと、 $\triangle AFE$ の面積は $5a$ となる。

また、 $\triangle AFE : \triangle AFC$ の面積は、 $EF = 3\text{cm}$, $FC = 5\text{cm}$ だから $\triangle AFE : \triangle AFC = 3 : 5$

よって、 $5a : \triangle AFC = 3 : 5$ となり、 $\triangle AFC = \frac{25}{3}a$ となる。

$$\triangle AEC \text{ の面積は } 5a + \frac{25}{3}a = \frac{40}{3}a \quad \triangle AEC \cong \triangle ABC \text{ より } \triangle ABC \text{ の面積も } \frac{40}{3}a$$

$$\text{これより、長方形 ABCD の面積は } \frac{40}{3}a \times 2 = \frac{80}{3}a$$

したがって、求める倍率は

$$3a \div \frac{80}{3}a = \frac{9}{80}$$