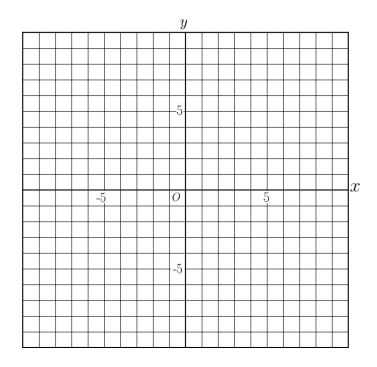
- 1 次の (1) ~ (9) に答えよ。
 - (1) $4+6\times(-3)$ を計算せよ。
 - (2) 3(2a-b)-(4a-2b)を計算せよ。

(3) $(\sqrt{51} + \sqrt{24}) \div \sqrt{3}$ を計算せよ。

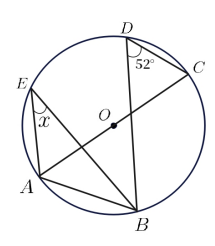
- (4) x(x+5) = 2(x+27)を解け。
- (5) 関数 $y = -\frac{1}{3}x^2$ について, x の変域が $-3 \le x \le 6$ のとき, y の変域を求めよ。

(6) 男子4人,女子2人の中から文化祭の実行委員を2人選ぶとき,男子,女子がそれぞれ1人ずつ 選ばれる確率を求めよ。 (7) $y = -\frac{12}{x}$ のグラフをかけ。



(8) \triangle ABC において、 \angle A= 90°、AB=2cm、AC=7cm のとき、辺 AC の長さを求めよ。

(9) 次の図のように円周上に5点 A, B, C, D, E をとるとき、 $\angle x$ を求めなさい。ただし、AC は円の直径である。



高校受検対策 TERRAS プリント

福岡県 数学小問計算② 答え

1

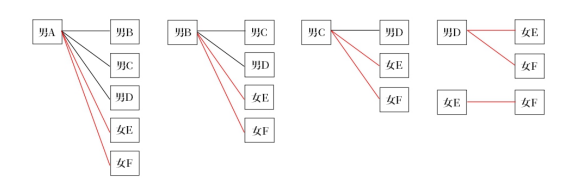
- (1) -14
- (2) 2a b (3) $\sqrt{17} + 2\sqrt{2}$ (4) x = 6, -9

(5) $-12 \le y \le 0$

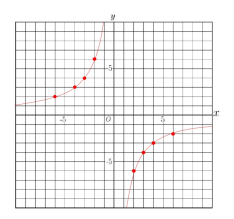
解説 $y = -\frac{1}{3}x^2$ は下に開くグラフなので, $-3 \le x \le 6$ において, 最大値は 0 となる。 また, x=6 のときに, 最小となり, そのときの y の値は, $y=-\frac{1}{3}\times 6^2=-12$

(6)

解説: 樹形図にまとめると以下の通り。



(7)



(8) $\sqrt{53}$

| 解説 | : AC= x とすると, 三平方の定理より, $x^2=2^2+7^2$ これを解くと, $x=\sqrt{53}$

(9)38°

解説 |: CE に補助線を引くと, 弧 BC に対する円周角より, ∠BEC=∠BDC=52° 直径に対する円周角より、 $\angle AEC = 90^{\circ}$ なので、 $\angle x = 90^{\circ} - \angle BEC = 38^{\circ}$