

第1問

次の資料から売上原価を計算し、適切な解答を選択肢から番号を選びなさい。

| | | | | | |
|----------|-------|----------|-------|---------|-------|
| 製品期首棚卸高 | 4,500 | 製品期末棚卸高 | 4,000 | | |
| 仕掛品期首棚卸高 | 3,000 | 仕掛品期末棚卸高 | 2,500 | 原料費 | 9,000 |
| 工場従業員賃金 | 6,000 | 工場事務員給料 | 2,000 | 役員報酬 | 4,500 |
| 外注加工費 | 3,000 | 買入部品費 | 1,000 | 工場減価償却費 | 4,000 |
| 工場電力料 | 2,500 | | | | |

選択肢

- ① 28,500 ② 33,000 ③ 27,000 ④ 30,000 ⑤ 46,500

(解答) _____

第2問

次の資料により、間接法によって表示された営業活動によるキャッシュ・フローの増減額を計算し、適切な解答を選択肢から番号を選びなさい。

| | | | | | |
|-------------|-----|-----------|----|----------|-----|
| 税金等調整前当期純利益 | 400 | 貸倒引当金の減少額 | 20 | | |
| 棚卸資産の減少額 | 100 | 投資有価証券売却損 | 30 | | |
| 有形固定資産売却益 | 100 | 受取利息 | 40 | 支払利息 | 30 |
| 利息の受取額 | 30 | 利息の支払額 | 20 | 法人税等の支払額 | 110 |

選択肢

- ① 100 ② 190 ③ 260 ④ 300 ⑤ 350

(解答) _____

第3問

次の（a）から（f）に入る数値を計算し、適切な解答を選択肢から番号を選びなさい。

- アは流動比率が130%で流動負債が1,000の時、流動資産と正味運転資本が幾らか。
- イは流動資産が2,400、流動負債が1,200の時、流動比率と正味運転資本が幾らか。
- ウは流動比率が90%、流動資産が2,700の時、流動負債と正味運転資本が幾らか。

| | | | | | | | | |
|---|------|-------|------|-------|------|-------|--------|-------|
| ア | 流動比率 | 130% | 流動負債 | 1,000 | 流動資産 | (a) | 正味運転資本 | (b) |
| イ | 流動資産 | 2,400 | 流動負債 | 1,200 | 流動比率 | (c) | 正味運転資本 | (d) |
| ウ | 流動比率 | 90% | 流動資産 | 2,700 | 流動負債 | (e) | 正味運転資本 | (f) |

選択肢

- ① 100 ② 200 ③ 300 ④ ▲200 ⑤ ▲300 ⑥ 1,200 ⑦ 1,300
⑧ 1,500 ⑨ 2,500 ⑩ 3,000

(解答)

(a) _____

(b) _____

(c) _____%

(d) _____

(e) _____

(f) _____

第4問

次の（a）から（c）に入る数値を計算し、適切な解答を選択肢から番号を選びなさい。

- アは現金及び預金が300、売掛金が500、流動資産の有価証券が300の時、手元流動性は幾らか。
- イは手元流動性が900で年間売上高が36,000の時、手元流動性比率は幾らか。
- ウは現金及び預金が500、流動資産の有価証券が300、有利子負債が350の時、ネットキャッシュは幾らか。

| | | | | | | | | |
|---|--------|-----|----------------|--------|----------------|-----|----------|-------|
| ア | 現金及び預金 | 300 | 売掛金 | 500 | 有価証券 (流動資産) | 300 | 手元流動性 | (a) |
| イ | 手元流動性 | 900 | 年間売上高 | 36,000 | | | 手元流動性比率 | (b) |
| ウ | 現金及び預金 | 500 | 有価証券 (流動資産) | 300 | 有利子負債 | 350 | ネットキャッシュ | (c) |

選択肢

- ① 450 ② 550 ③ 600 ④ 780 ⑤ 1.7 ⑥ 0.5 ⑦ 0.3

(解答)

(a) _____

(b) _____ヶ月

(c) _____

第5問

次の（a）から（f）に入る数値を計算し、適切な解答を選択肢から番号を選びなさい。

（L社の業績資料）

| | | | | |
|------|------|--------------|-------------------------------|--------------------------|
| X1年度 | 売上高 | 50,000 百万円 | 経常利益に至るまでの総費用 （総費用のうちの固定費） | 45,000 百万円 15,000 百万円 |
| X2年度 | 販売単価 | X1年度に比べて20%増 | 販売数量 | X1年度と同様 |
| X3年度 | 販売単価 | X2年度と同様 | 販売数量 | X2年度に比べて20%増 |

L社のX1年度の売上高は50,000百万円、経常利益に至るまでの総費用は45,000百万円、うち固定費が15,000百万円であった。そして、X2年度はインフレ経済の流れを見据え積極的に販売単価を20%引き上げ、営業努力も相まってX1年度と同様の販売数量を達成した。固定費はX1年度と同様に据え置くことができ、販売数量1単位当たりの変動費も同様とすることができた。X3年度はX2年度の販売単価を維持し、加えて高単価が市場に好感され販売数量をX2年度に比べて20%増やすことができた。また、販売数量1単位当たりの変動費もX2年度に引き続きX1年度の水準と同様とできた。その一方で固定費は将来の増産も見据え設備投資を行なった結果、X1年度に比べて20%増大した。

選択肢

- ① 40 ② 50 ③ 60 ④ 4,500 ⑤ 5,000 ⑥ 6,000 ⑦ 30,000
 ⑧ 36,000 ⑨ 37,000 ⑩ 37,500

(解答)

ア. X1年度の経常利益は、(a) 百万円である。

イ. X1年度の変動費率は、(b) %である。

ウ. X1年度の限界利益率は、(c) %である。

エ. X1年度の損益分岐点は、(d) 百万円である。

オ. X2年度の損益分岐点は、(e) 百万円である。

カ. X3年度の損益分岐点は、(f) 百万円である。

第6問

同業種のA社とB社の次の資料から、アからエのそれぞれで該当する会社（A社 or B社）を挙げなさい。

（資料）

| | A社 | B社 |
|-------------|-------|--------|
| 従業員数（人） | 100 | 200 |
| 売上高（百万円） | 7,000 | 15,000 |
| 営業利益（百万円） | 700 | 1,300 |
| 資産合計（百万円） | 8,000 | 14,000 |
| 有形固定資産（百万円） | 2,000 | 6,000 |

（解答）

- ア 売上高を生み出す従業員効率の高い会社 _____社
- イ 営業利益を生み出す従業員効率の高い会社 _____社
- ウ 従業員効率を高めるための資本集約率の高い会社 _____社
- エ 従業員効率を高めるための労働装備率の高い会社 _____社