

JKKPKD MATEMATIK DAERAH MUAR

PERATURAN PEMARKAHAN

PEPERIKSAAN PERCUBAAN SPM

2024

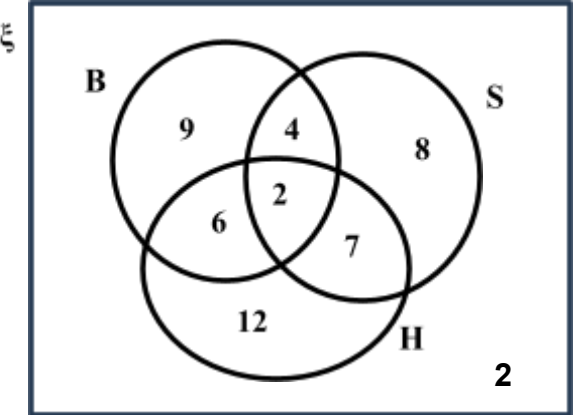
KERTAS 1

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 1 | D | 11 | B | 21 | B | 31 | C |
| 2 | A | 12 | C | 22 | D | 32 | C |
| 3 | C | 13 | D | 23 | C | 33 | A |
| 4 | B | 14 | C | 24 | A | 34 | C |
| 5 | B | 15 | A | 25 | B | 35 | C |
| 6 | C | 16 | A | 26 | C | 36 | D |
| 7 | D | 17 | C | 27 | A | 37 | A |
| 8 | B | 18 | D | 28 | A | 38 | D |
| 9 | A | 19 | A | 29 | A | 39 | C |
| 10 | D | 20 | B | 30 | D | 40 | A |

Join Telegram : https://t.me/exercise_students

KERTAS 2

| Soalan | | Jawapan | Markah setiap bahagian | Markah |
|--------|-----|--|------------------------|--------|
| 1 | (a) | m° dan n° * kedua-duanya betul | P1 | 1 |
| | (b) | 360 – 294 66 | K1 N1 | 2 |
| | | | | 3 |
| | | Jejari menghubungkan pusat bulatan dengan lilitan bulatan <u>atau</u> setara (kedua-dua jawapan betul) | P1 | 1 |
| | (b) | $\frac{260}{360} \times \frac{22}{7} \times 21 \times 21$ <u>atau</u> setara 1001 | K1 N1 | 2 |
| | | | | 3 |
| | | $m = -\frac{3}{2}$ <u>atau</u> setara $-6 = -\frac{3}{2}(1) + c$ <u>atau</u> setara $y = -\frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$ <u>atau</u> setara | P1 K1 N1 | 3 |
| | (a) | Palsu | P1 | 1 |
| | (b) | 169 ialah bukan nombor kuasa dua sempurna | P1 | 1 |
| | (c) | $x = 7$ | P1 | 1 |
| | (d) | Jika 9 ialah punca bagi $x^2 - 81 = 0$, maka 9 ialah punca bagi $(x+9)(x - 9) = 0$. | P1 | 1 |
| | | | | 4 |

| Soalan | Jawapan | Markah setiap bahagian | Markah |
|---------|---|------------------------|--------|
| 5 (a) |  <p>Nota:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Benarkan sekurang-kurangnya dua kesilapan untuk markah P2 2. Benarkan 3 kesilapan untuk markah P1 | P3 | 3 |
| (b)(i) | *12 (ikut pada bilangan yang ada pada gambar rajah Venn) | K1 | 1 |
| (b)(ii) | *8 (ikut pada bilangan yang ada pada gambar rajah Venn) | K1 | 1 |
| | | | 5 |
| 6 (a) | 4 | P1 | 1 |
| (b) | $\frac{7-0}{(\frac{20-50}{60})}$ atau $\frac{7}{(\frac{30}{60})}$ atau setara 14 Jogging sejaух 7km dengan laju 14km/j | K1 N1 N1 | 4 |
| 7 (a) | Polisi komprehensif | P1 | 1 |
| (b) | $\frac{75}{100} \times 2556.60$ atau setara $\frac{30}{100} \times \frac{75}{100} \times 2556.60$ atau setara $\frac{75}{100} \times 2556.60 - \frac{30}{100} \times \frac{75}{100} \times 2556.60$ atau setara | K1 K1 K1 | 4 |

| Soalan | | Jawapan | Markah setiap bahagian | Markah |
|--------|---------|---|------------------------|--------|
| | | | | |
| 8 | (a) | Ansuran rumah <u>atau</u> setara | P1 | 1 |
| | (b) | $4500 - 1200 - (2140 - \frac{15}{100} \times 2140)$ atau setara <u>Nota:</u> $\frac{15}{100} \times 2140$ <u>atau</u> setara beri K1 1481 | K2 N1 | 3 4 |
| 9 | (a) | $\sqrt{40^2 + 20^2}$ 44.72 | K1 N1 | 2 |
| | (b) | $\text{Kos } y = -\frac{40}{44.72}$ $= -0.8944$ atau $-\frac{500}{559}$ | K1 N1 | 2 4 |
| 10 | (a) | $(\frac{3}{10} \times \frac{5}{8}) + (\frac{3}{10} \times \frac{3}{8}) + (\frac{7}{10} \times \frac{5}{8})$ <u>atau</u> setara <u>Nota:</u> $(\frac{3}{10} \times \frac{5}{8})$ atau $(\frac{3}{10} \times \frac{3}{8})$ atau $(\frac{7}{10} \times \frac{5}{8})$ <u>atau</u> setara beri K1 $\frac{59}{80}$ | K2 N1 | |
| | (b) | $\frac{7}{10} \times \frac{5}{8}$ $\frac{35}{80}$ <u>atau</u> setara | K1 N1 | 2 5 |
| 11 | (a)(i) | 2×3 | P1 | 1 |
| | (a)(ii) | $(-10 + 2x - 6 + 825 + xy 15 + 4y) = (-622719)$ atau $-10 + 2x = -6$ atau $15 + 4y = 19$ $x = 2$ $y = 1$ <u>atau</u> setara | K1 N1 N1 | |
| | (b) | $2x + 3y = 7.50$ atau $x - y = 2.50$ | P1 | |

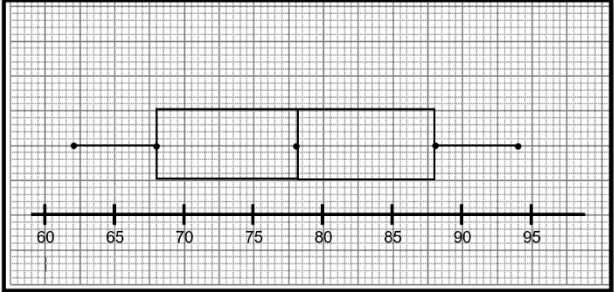
| | | | | |
|----|----------|--|----------------------|---------|
| | | $(2 \ 3 \ 1 \ - \ 1)(x \ y) = (7.50 \ 2.50)$ atau setara $\frac{1}{2(-1)-3(1)}(-1 \ -3 \ -1 \ 2)(7.50 \ 2.50)$ atau setara | P1 K1 | |
| | | Nota: 1. * (matriks songsang) $(7.50 \ 2.50)$ atau setara, beri K1 2. Jangan terima * (matriks songsang) = $(2 \ 3 \ 1 \ - \ 1)$ atau * (matriks songsang) = $(1 \ 0 \ 0 \ 1)$ | | |
| | | $x = 3.00$ $y = 0.50$ | N1 N1 | 5 |
| | | Nota: 1. $(x \ y) = (3 \ 0.50)$ sebagai jawapan akhir, beri N1 2. Jangan terima sebarang penyelesaian yang tidak menggunakan kaedah matriks. 3. Terima sebarang dua anu yang berbeza. | | 9 |
| 12 | (a) | $-1 < x \leq 3$ | P1 | 1 |
| | (b) | $9 > 7$ $y > 4x - 5$ | K1 N1 | 2 |
| | (c)(i) | $x + y \leq 80$ $y > 2x$ | P1 P1 | 2 |
| | (c)(ii) | Skala seragam dan berada di dalam julat $0 \leq x \leq 80$ dan $0 \leq y \leq 80$. Garis $x + y = 80$ dilukis dengan betul Garis $y = 2x$ dilukis dengan betul Rantau dilorek dengan betul | P1 K1 K1 N1 | 4 |
| | (c)(iii) | *19 (Terima jawapan betul berdasarkan rantau ketaksamaan yang dilorek dengan betul) | P1 | 1 10 |

| Soalan | | Jawapan | Markah setiap bahagian | Markah | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|---|------------------------|-----------|---------|---|---------|---|---------|---|---------|----|---------|---|---------|---|---------|---|----|---|
| 13 | (a) | $x = 645$ $y = 450$ | P1 P1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (b) | $89450 + 56540 - 9000 - 2500 - 7000 - 3000 - 645 - 450$ 123 395 | K1 N1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (c) | $10,900 + (*123\ 395 - 100\ 000) \times 24\% - 800 - 100$ atau setara Nota: $10,900 + (*123\ 395 - 100\ 000) \times 24\%$ beri K1 15 614.80 | K2 N1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (d) | PCB = $285 \times 12 = 3420$ atau setara Perlu bayar kerana PCB kurang daripada cukai pendapatan | K1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | (a) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jisim (kg)</th> <th>Kekerapan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40 – 44</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>45 – 49</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>50 – 54</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>55 – 59</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>60 – 64</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>65 – 69</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>70 – 74</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Nota:</u></p> | Jisim (kg) | Kekerapan | 40 – 44 | 3 | 45 – 49 | 5 | 50 – 54 | 6 | 55 – 59 | 10 | 60 – 64 | 5 | 65 – 69 | 4 | 70 – 74 | 2 | P2 | 2 |
| Jisim (kg) | Kekerapan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 – 44 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 – 49 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 – 54 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 – 59 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 – 64 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 – 69 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 – 74 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

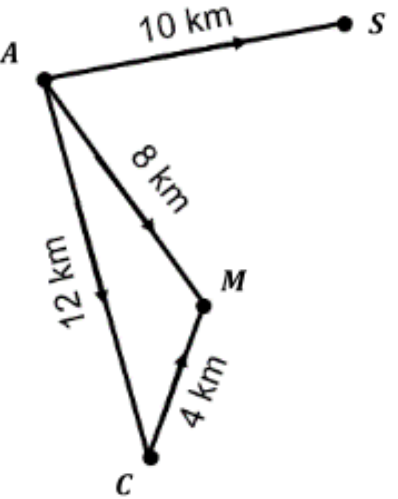
| | | | | |
|--|---------|--|------------------------|------------|
| | | Terima maksimum 2 kesalahan pada kekerapan untuk markah P1 | | |
| | (b) | * 55 - 59 | P2 | 2 |
| | (c)(i) | Skala seragam dan berada di dalam julat bagi $39.5 \leq x \leq 74.5$ dan $0 \leq y \leq * 10$ *7 palang dilukis dengan menggunakan kekerapan yang betul *5 atau *6 palang dilukis dengan betul beri K1 Semua palang dilukis dengan betul menggunakan garis lurus, | P1 K2 N1 | 4 |
| | (c)(ii) | Bentuk loceng | P1 | 1 9 |

| Soalan | | Jawapan | Markah setiap bahagian | Markah |
|--------|---------------|--|------------------------|------------|
| 15 | (a) | $\frac{36}{12}$ atau $\frac{1404}{156} = k^2$ 3 Nota: Terima jawapan betul tanpa kerja beri K1N1 | K1 N1 | 2 |
| | (b)(i) (a) | Pembesaran, pusat E/(2, 2), faktor skala 3 Nota : 1. Pembesaran, pusat E/(2, 2) atau pembesaran, faktor skala 3 beri P2. 2.Pembesaran sahaja, beri P1 | P3 | 3 |
| | (b) | Pantulan pada garis $y = 3$ <u>Nota:</u> Pantulan sahaja, beri P1 | P2 | 2 |
| | (b)(ii) | $72 - \frac{72}{*3^2}$ atau setara 64 | K1 N1 | 2 9 |

| | | | | |
|----|--------|--|----------------|---|
| 16 | (a) | $10x^2 + 5x - 1265 = 0$ atau setara $(x - 11)(2x + 23) = 0$ atau setara $x = 11$ | K1 K1 N1 | 3 |
| | (b) | $2k+d=32$ atau $5k+3d=88$ atau setara $d=32-2k$ atau setara $k = 8$ ATAU $2k+d=32$ atau $5k+3d=88$ atau setara beri P1 $6k + 3d = 96$ atau setara beri K1 $k = 8 \quad N1$ | P1 K1 N1 | 3 |
| | (c)(i) | $\frac{2}{5} \times \frac{3}{8}$ $\frac{3}{20}$ | K1 | |
| | (ii) | $\left(\frac{7}{9} \times \frac{5}{8}\right) + \left(\frac{2}{9} \times \frac{3}{8}\right)$ $= \frac{41}{72}$ | K1 N1 | 4 |

| | | | | |
|--|-------|--|----------------|--|
| | (d)i) |  <p>62 dan 94 ditanda 68 atau 80 atau 86 ditanda Plot kotak dilukis dengan betul</p> | K1 K1 N1 | |
| | (ii) | *86 - *68 | K1 | |

| | | | | |
|----|--------|---|----------------|----|
| | | 18 | N1 | 5 |
| | | | | 15 |
| 17 | (a)(i) | -1 | P1 | |
| | (ii) | $m = 20 + 16 - 24$ atau setara $m = 12$ | K1 N1 | 3 |
| | (b) | $3x + 4y = 26$ atau $x - y = 4$ $7y = 14$ $y = 2$ | P1 K1 N1 | 3 |

| Soalan | Peraturan Pemarkahan | Sub markah | Markah |
|--------|---|------------|--------|
| | | | |
| (c)(i) |  <p>4 tepi dilukis dengan betul (ada bucu, label bucu, terarah dan berpemberat)</p> <p><u>Nota:</u> 2 atau 3 tepi dilukis dengan betul beri P1</p> | P2 | |
| (ii) | <p>Bukan pokok</p> <p>Bilangan tepi sama bilangan bucu atau sebarang syarat pokok dinyatakan <u>atau</u> setara</p> | P1 P1 | 2 |
| (d) | $\text{Min } P = \frac{12+18+25+30+36+40+50+54}{8}$ | K1 | |

33.13

$$\text{Min } Q = \frac{25+28+30+32+38+40+42+45}{8}$$

35

Baja Q kerana mempunyai min yang lebih besar

N1

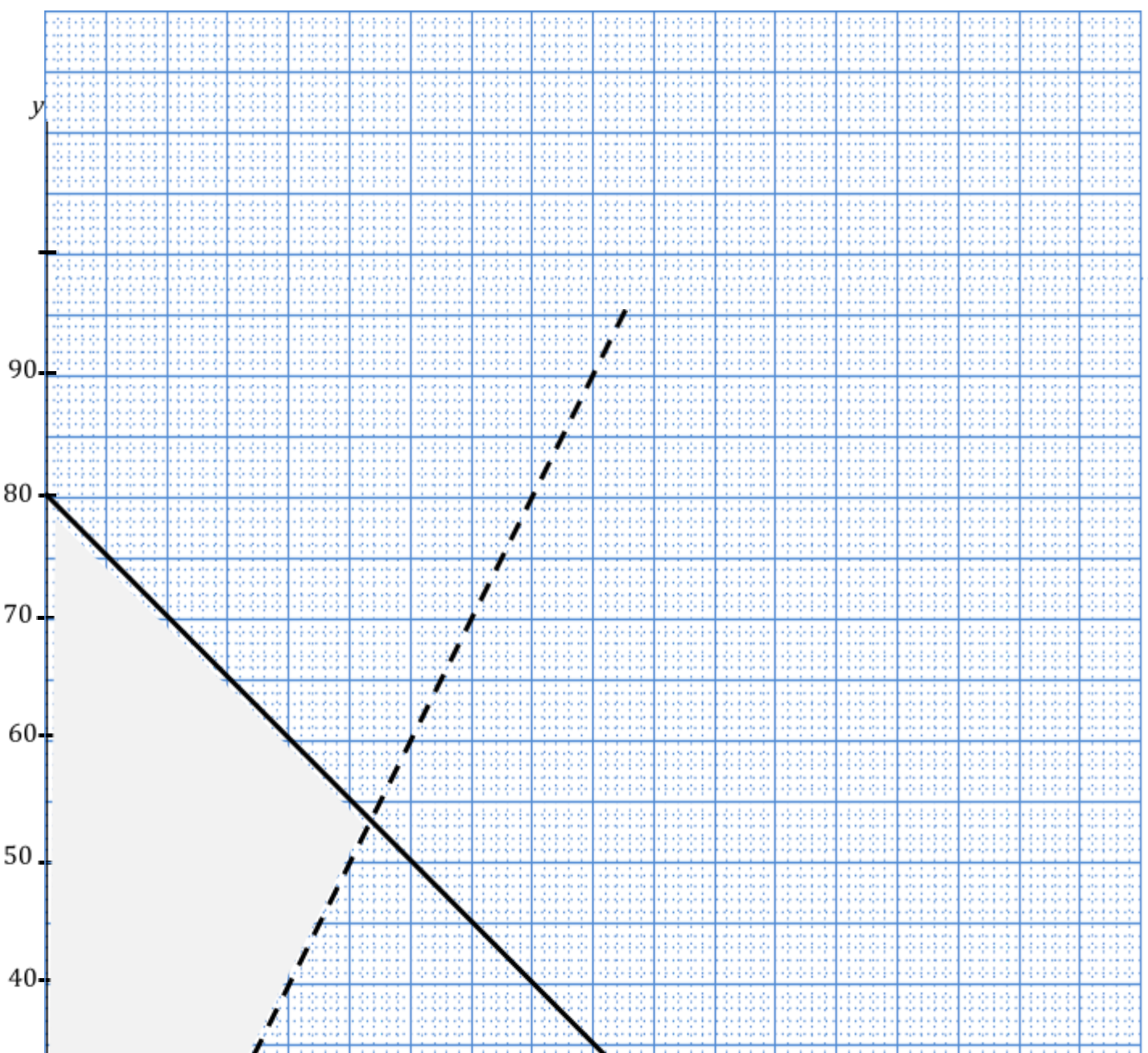
K1

N1

N1

5

15



x

