

ERRATA

Judul : Praktis Fokus UASA 2026 Matematik 5A

Kod Buku : TACPMM2605044TA

Penulis : Vincent Teng, 郑映璇

Muka Surat	Unit	Kesalahan	Pembetulan												
p48	3	<p>(c) 下表显示水上乐园和野生动物园的门票价格。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">门票</th> <th style="text-align: center;">价格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">成人</td> <td style="text-align: center;">RM114</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">儿童</td> <td style="text-align: center;">比成人的门票少 RM20</td> </tr> </tbody> </table> <p>前往柜台购买门票，每张门票可扣除 RM15 的优惠。 在线上购买门票，每张门票可享有 15% 的优惠。 林阿姨只有 RM140，她要购买 2 张儿童门票。 她应该前往柜台购买或在线上购买？</p>	门票	价格	成人	RM114	儿童	比成人的门票少 RM20	<p>(c) 下表显示水上乐园和野生动物园的门票价格。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">门票</th> <th style="text-align: center;">价格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">成人</td> <td style="text-align: center;">RM114</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">儿童</td> <td style="text-align: center;">比成人的门票少 RM20</td> </tr> </tbody> </table> <p>前往柜台购买门票，每张门票可享有折扣 RM15 的优惠。 在线上购买门票，每张门票可享有折扣 15% 的优惠。 林阿姨只有 RM158，她要购买 2 张儿童门票。 她应该前往柜台购买或在线上购买？</p>	门票	价格	成人	RM114	儿童	比成人的门票少 RM20
门票	价格														
成人	RM114														
儿童	比成人的门票少 RM20														
门票	价格														
成人	RM114														
儿童	比成人的门票少 RM20														
J-7	Jawapan	<p>(c) 前往柜台购买 2 张儿童门票： $(RM114 - RM20) \times 2 \dots\dots\dots 1$ 分 $= RM188$ $RM188 - RM15 - RM15 \dots\dots\dots 1$ 分 $= RM158$ RM158 多于 RM140。 线上购买 $\dots\dots\dots 1$ 分 或 在线上购买 2 张儿童门票： $(RM114 - RM20) \times 2 \dots\dots\dots 1$ 分 $= RM188$ $15\% \times RM188$ $= \frac{15}{100} \times RM188$ $= RM28.20$ $RM188 - RM28.20 - RM28.20 \dots\dots\dots 1$ 分 $= RM131.60$ RM131.60 少于 RM140。 线上购买 $\dots\dots\dots 1$ 分</p>	<p>(c) 前往柜台购买 2 张儿童门票： $(RM114 - RM20) \times 2 \dots\dots\dots 1$ 分 $= RM188$ $RM188 - RM15 - RM15 \dots\dots\dots 1$ 分 $= RM158$ 前往柜台购买 $\dots\dots\dots 1$ 分 或 在线上购买 2 张儿童门票： $(RM114 - RM20) \times 2 \dots\dots\dots 1$ 分 $= RM188$ $15\% \times RM188$ $= \frac{15}{100} \times RM188$ $= RM28.20$ $RM188 - RM28.20 \dots\dots\dots 1$ 分 $= RM159.80$ RM159.80 多于 RM158。 前往柜台购买 $\dots\dots\dots 1$ 分</p>												

(c) 下表显示水上乐园和野生动物园的入门票价格。

入门票	价格
成人	RM114
儿童	比成人的入门票少 RM20

前往柜台购买入门票，每张入门票可享有折扣 RM15 的优惠。
 在线上购买入门票，每张入门票可享有折扣 15% 的优惠。
 林阿姨只有 RM158，她要购买 2 张儿童入门票。
 她应该前往柜台购买或在线上购买？

[3 分]

(d) 下表显示马六甲娘惹服装店所提供的服务项目和价格。

服务项目	价格
娘惹服装租借	RM95
专业化妆	RM60
专业拍照	RM35

林阿姨和她的 1 个女儿都体验以上的三种服务项目。
 该服装店提供每满 RM350 可扣除 RM45 的优惠。
 林阿姨用 RM300 是否足够支付这项服务？

[4 分]

 **解决问题** p. 44

1. $RM3\ 160.30 - RM2\ 680 - RM359.80$ 1 分
 $= RM480.30 - RM359.80$ 1 分
 $= RM120.50$ 1 分
2. 方法一:
 $RM350\ 000 - RM68\ 500 - RM259\ 600$ 1 分
 $= RM281\ 500 - RM259\ 600$ 1 分
 $= RM21\ 900$ 1 分
 方法二:
 $RM68\ 500 + RM259\ 600$ 1 分
 $= RM328\ 100$
 $RM350\ 000 - RM328\ 100$ 1 分
 $= RM21\ 900$ 1 分
3. $6 \times (RM2\ 966 - RM388)$ 1 分
 $= 6 \times RM2\ 578$ 1 分
 $= RM15\ 468$ 1 分
4. $(RM40\ 000 + RM5\ 000) \div 5$ 1 分
 $= RM45\ 000 \div 5$ 1 分
 $= RM9\ 000$ 1 分
5. $(18 \times RM45.90) + (5 \times RM162.50)$ 1 分
 $= RM826.20 + RM812.50$ 1 分
 $= RM1\ 638.70$ 1 分
6. $(RM3\ 824 - RM800) \div 24$ 1 分
 $= RM3\ 024 \div 24$ 1 分
 $= RM126$ 1 分

BAHAGIAN B

 **解决问题** p. 47

1. (a) $RM450 - RM121.55$ 1 分
 $= RM328.45$ 1 分
- (b) $RM588 + (RM588 \div 2)$ 1 分
 $= RM588 + RM294$ 1 分
 $= RM882$ 1 分
- (c) 前往柜台购买 2 张儿童门票:
 $(RM114 - RM20) \times 2$ 1 分
 $= RM188$
 $RM188 - RM15 - RM15$ 1 分
 $= RM158$
 前往柜台购买 1 分
 或
 在线上购买 2 张儿童门票:
 $(RM114 - RM20) \times 2$ 1 分
 $= RM188$
 $15\% \times RM188$
 $= \frac{15}{100} \times RM188$
 $= RM28.20$
 $RM188 - RM28.20$ 1 分
 $= RM159.80$
 $RM159.80$ 多于 $RM158$ 。
 前往柜台购买 1 分

- (d) 三种服务的总额:
 $RM95 + RM60 + RM35$ 1 分
 $= RM190$
 2 人须支付的总额: $2 \times RM190$ 1 分
 $= RM380$
 扣除优惠后的价格: $RM380 - RM45$ 1 分
 $= RM335$
 $RM300$ 少于 $RM335$
 否 1 分

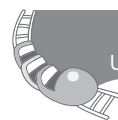
2. (a) 双层排屋的价格:
 $RM128\ 500 + RM569\ 700$ 1 分
 $= RM698\ 200$ 1 分
 总额: $RM128\ 500 + RM698\ 200$
 $= RM826\ 700$ 1 分

- (b) 每个月的租金总额:
 $(RM24\ 000 + RM45\ 000) \div 12$ 1 分
 $= RM69\ 000 \div 12$ 1 分
 $= RM5\ 750$ 1 分

- (c) 员工的薪水: $15 \times RM3\ 000$ 1 分
 $= RM45\ 000$

- 扣除运营费用:
 $RM72\ 000 - RM950 = RM71\ 050$
 采购食材的费用:
 $RM71\ 050 - RM3\ 000 - RM45\ 000$ } 1 分
 $= RM23\ 050$
 $RM23\ 050$ 少于 $RM25\ 000$ 。
 否 1 分

- (d) 李先生赚取的的钱:
 $160\% \times RM3\ 400$ 1 分
 $= \frac{160}{100} \times RM3\ 400$
 $= RM5\ 440$
 两人所赚取的的钱的差额:
 $RM5\ 440 - RM3\ 400$ 1 分
 $= RM2\ 040$ 1 分



期中评审

Ujian Pertengahan Sesi Akademik

BAHAGIAN A p. 51

1. $307\ 024$ 1 分
2. $260\ 000$ 1 分
3. $605\ 927 + 4\ 380 + 251$ [数位对齐] 1 分
 $= 610\ 558$ 1 分
4. $658\ 000 - 268\ 159$ 1 分
 $= 389\ 841$ 1 分
5. $9\ 317 \times 42$ [乘法竖式] 1 分
 $= 391\ 314$ 1 分